

(فهرست) الجسزء الرابع من كتاب الطبيعة المشتمل على الصوت والضوء

(فهرسة الجزء الرابع من كتاب الطبيعة المشتمل على الصوت والشوه)

عيفة

(الكلام على الصوت)

- م الساب الاول فاقد الصوت وانتشاره
 - ا الفصيل الاقل _ في ولد الصوت
 - ٣ فيانانالصوت الجعن وكة اهتزازية
 - الفرق بن الشدة والارتفاع والنغة
 - اللغط
 - ، الفصل الثاني _ في الشارالصوت
 - فكيفية انتشار الصوتف الهوا والامواج الصوتمة
 - ٦ في ان أن الصوت لا يتشرف الفراغ
 - وفاتشارالصوتفالاحسام السائلة والصلية
 - ٧ القصنال الثالث فيسرعة التشار الصوت
 - ٧ سرعة تشارالصوت في الهواء
 - ٨ سرعة الصوت في الاجسام السائلة والصلمة
 - ٨ انعكاس الصوت والصدى
- الباب الثانى فارتفاع الصوت وتطرية الموسيق
- p الفصل للأول _ في الاجهزة المعدة لعد الاهتزازات اله
 - p السيريناالسماة بنالماء
 - ١٢ تعيين النسبة الكاتنة بين عدد نبات صوتين
 - ١٣ الفونوجراف
- ي ١٤ الفع الشاني في المسافات الموسيقية والسلم الموسيق
 - ١٤ المسافات الموسيقية
 - ١٥ السلمالموسيق
 - ١٧ الفصيل الثالث فالسلات العربية
 - ١٧ يبلمالرصد

(تابع فهرسة الجزال ابع من كتاب الطبيعة المشتمل على الصوت والضوء)

صفة

14 البساب الثالث - في هتزاز الاوتار

وو فىالاهتزازات العرضية

٢١ في عقد الاهتزازات وبطوئها

٢٢ فىالاهتزازات الطولية

(الكلامعلى الضوء)

٢٣ البابالاول - فاتشارالضو

٣٦ تقسيم الاجسام الى مضيئة وغير مضيئة

٣٦ نظرياً الانتشار والقياوج
٢٤ انتشار الضوعلى خطمستقيم والاشعة الضوئية

ع المشارالصو ع الطل

0-12

٢٤ الغش

٢٥ تكوين الصورد اخل الاودة المعتمة

٢٦ فيسرعة انتشار الضو

ى الساب الشاني _ فى مقارنة الشدة النسسة لضووين

٧٧ في مقارية شدة استضاءة جيم بينوع ضوق موضوع على العادمختلفة منه

٢٧ فىنعرىفىشدةالضوء

٢٧ فيمقارنة سدة البنابيع الضوية

۲۸ فوتومتر رومفور

وم الباب الثالث - فانعكاس الضوء

وم الفصيل الأول - في الانعكاس على الاسطى المستوية .

وم فى الانعكاس المنتظم

٣٠ المرامات المستوية

٣٠ تكوين صورة نقطة في المرايات المستوية

(تابع فهرسة الجزء الرابع من كتاب الطبيعة المشتمل على الصوت والضوق)

10.00

٣١ تكوينصورالاجسام المنيئة في المرايات المستوية

٣٢ انعكاس الاشعة الضوئية على أسطح الاجسام الشفافة

٣٢ فىالانعكاسالغىرمنتظم

٣٣ تكوين الصورفى مرآتين مستويتين ومتوازيتين

٣٣ المرايات الزاوية

ع الفصل الشاني _ فالمرامات التعنية

٣٤ فالانعكاس على الاسطح المنعنية

٣٤ فى المراياتُ الكروية

٣٥٠ فالمرابات المقعرة

٣٥ في المورة الاصلية

٣٦ في صورة نقطة موجودة على المحور الاصلى

٣٨ فى البورة المرسطة لنقطة موجودة خارج المحور الاضل

٢٩ تكوين صور المريات في المرامات المقعرة

٤٣ فى تعيين البعد البورى لراتم قعرة

2 فى المرامات المحدية

٤٤ تكوين صورالمر بات فى المرايات المحدية

22 الباب الرابع - فانكسارالفو

٤٤ القصيل الاول - في مرور الاشعة من وسط الى آخر مفصول عند بسطيم مستوى

٤٤ فى اثبات حصول الانكسار

هزاویة الحدوالانعکاس السکلی

٤٦ فىذكرتجر بةبسيطة مؤسسة على الانعكاس الكلي

٤٧ فانتأثيج الانكسار

٨٤ المشور

٨٤ تأثيرا لنشورعلى الاشعة التي تنفذمنه

وء زاوية الزوعان وتعسن مقدارها

(تابع فهرسة الجزء الرابع من كتاب الطبيعة المشتمل على الصوت والضوء)

صية

وي مرورالاشعة الضوئية من جسم شفاف محدود وجهن مستوين ومتوازين

. و الفصيل الثاني _ في العدسات

٥٠ تعريفات

. و تعريف المحور الاصلى

٥١ فى العدسات اللامة و بورتها الاصلية

٥٥ فى البورات المرسطة النقط المختلفة من من قى

ع و في المركز المصرى والمحور الثانوي

٥٣ فى وضع وعظم الصور المكونة بالعدسات اللامة

٥٥ في تعين البعد البورى اعدسة لامة

وه في العدسات المفرقة

٥٦ في تكو من صورالم ثنات في العدسات المفرقة

٥٠ الماك الخامس - فالخلالالفوه

٥٧ الفصـــل الاول _ ف تحليل الضوء وتركيبه

٥٧ فى تحليل ضوء الشمس والطيف الشمسى

٥٨ فىعودتركىبالضوء

٥٥ في قرص نيويون

وه في الالوان المقمة لمعضما

. و في الوان الاجسام

· را الفصيل الثاني _ في الكلام على الطيف

. ح فيخطوط الطيف

71 فيطيف البنابيع الصناعية

٦١ فيطنف الشمس

٦٢ فى الخواص الحرارية والخواص الكماوية الطيف

م، الماب السادس - فالابصار والآلات الابصارية

٦٢ الفصل الاول _ في الابصار

(تابيع فهرسة المرابع من كتاب الطبيعة المشتمل على الصوت والضوء)

عصفة

٦٣ في وصف العن

٦٣ في تكسف العن

٦٥ في النهامة الصغرى للانصار

٥٥ في الانواع المختلفة للنظر

٦٦ الفصلل الثاني _ فيالا لات الابصارية

77 في أنواع الا لات الابصارية

٧٧ في الخزالة المظلمة

٧٧ في الفانوس السعرى

٦٨ فالميكروسكوب الشمسي

۸۴ فالميدروسدوپاسمسي

٦٩ فىالمنظارالعينى

٧٠ قىالمېكروسكوپالمركب

٧٠ في يان الاجواء الاضافية الداخلة فى الميكروسكوب المرك

٧١ فى النظارة القلكية

٧٢ فى عامل الشعرة والمحور البصرى

٧٣ في النظارة الارضية

٧٣ فىنظارةغللىلى

٧٤ فى لىسكوپ يونون

٧٥ فى الفنارات والمدسات الدرحة

٧٦ الباب السابع - فالفتوغرافيا

٧٨ فكيفية عل الالواح المعدة لاخذ الصور السالبة

٧٨ فىكيفية على الورق المعدلا خذالصورة الموحمة

(تمت القهرست)

(المجـــــــزء الرابع) من كتاب الطبيعة وهو مشــقل على الصــوت والضوء

ثاً ليمث . حضرة اسماحيسا لفندئ سنين مدرس الكيبيا والطبيعة عدرسية المهنسد حفالة الخسديوية

قريت تطارةالمعارف التموميسة لزوم طب عهذا الجزء وتدريسه بالمسدارس الاميرية. بعد أن تصدّق عليممن الطبنة المشكلة في النظارة بتاريخ ٢٢ نوفيرسنة ، ١٩٢٥ تام ١٧٢٠

(حقوق الطبع محفوظة النظارة)

(الطبعةالاولى) بالمطبعةالكبرىالاميرية سولاقهصرالحجيسة مسسسنة ١٨٩١ افرنجيه



بني الله المرات

الكلام على الصوت

الباب الاول (فى قاد السوت واتشاده)

> الفصــــل الاول (في ولد الصوت)

(في بيلا النالصوت التج عن حركة اهتزازية)

انكل صوت بكون على الدوام ناتح اعن حركة اعتراز بقدا صدارة في مسم مادى فلا الداطر ق بيسم صلب على كو بقدن الباور لاجل حدوث صوت ومست حافقة هذه الكو بقالا صبع على المخافظة على من الباور لاجل حدوث صوت وهدا الكوسة لا يقاف حركتها الاعترازية شوهدا تقطاع الموت في الحال كذا الداعلة من العاجم المناسسة لمدر اقوس من الرباح من العاجم المناسسة من العاجم كات شوهدا أن الكرة تفعل جاد حركات هوا والابسر يعة تدل على حركة اعتراز الناقوس

ولبيان طبيعة الحركات الاهتزازية التي تحصل في الاحسام الرياقة عند ما تولد صورًا شبت صفيحة من الصلب أب في منحلة ح (شكل 1) ثم تعدعن وضعها الذي تكون فيه

في حالة موازة بان تجعل في الموضع ا ع مثلاو تتوك فيشاهد عند ذلك أنها تعود الى وضعها الاصلى الا أنها لا شت فيه بل تتعداما لى أن تصرف وضع اهد بحائل للوضع ا عرض امة من هذه الحركات مكترة من ذهباب واياب يقال لها ذبية واذا اعيد ت التجربة السابقة جها مرات نبعد تقصير الخزما المتنبذب في كل منها سوهد أن سرعة التسنيذب تزداد بتقصير والاباب سريعة بسداحى اله لا يكن مشاهده بالى أن تصرح كه المذهاب مشاهده بالى أن تصرح كه المذهاب مشاهده بالى المنهمة من منه لا يكن الخلاص من الصفيعة من طع وظائل كون الخلاص من الصفيعة من طع وظائل كون

العين تراه وهوشاغلاً وصاعمه المختلفة في آن واحدواً خيرا فعندما تصير سرعة التسديد بعضلية برى أن الصفيحة ولاصو تاما دام حاصلافيها التذبذب

ويمكن سان ذلك أيضابوا سطة وترمشدود فاذا أبعد عن وضعه الذى يكون فيه فى حالة موازية وترك شوهد فيه تفرطي خصوصافى جرائه المتوسط واذا كان مشدود اشداقو با فيسمع منه صوت عند ما يذيذ ب وذلك لانسرعة تذبذيه عندذلك تنكون عظيمة

(الفرق بين الشدة والارتفاع والنغة)

اداعد فاالى التجرية الساافة وأعطينا الى المستصفط ولا بعيث والصوت اعسد ما تذبذب وأبعد مناها عن وضعه الاصلى قليلا أو كنرا أتنتذ بنب شوهدات الصوت الذي والده يكون أقوى أى أشد كلك كان انساع الديدة المقابلة له أعظم ولوأن طبيعة الصوت المتواد تكون واحدة ومن هنايرى أنه يكن أن يقال ان شدة الصوت تنفير شغيرات الغيالة في المقابلة الهذا وزيادة على ذلك فقد ظهرانا فعاسبق الم بقصر الجزء المتدفد بتردادسر عة التدبيب وتداد أيضا بسالها وحدة المنافعة وداد الزياد المنافعة وداد الزياد المنافعة والمنافعة والمن

لوحداً صوات لا تحدث على الأدن احساسامقبولا كالاصوات الموسسيقية ودلك كصادمة مطرقة اسندال وحصول الرعدو غردال وسهى لغطا وهذه الاصوات ولوائم الاتدوم الامدة يسيرة جدا فان الكل منها شدة وارتفاعا ونقمة خاصة به كافى الاصوات

الفص___لالشاني (ف اتشاد الصوت)

(فى كيفية اتشار الصوت فى الهواء والامواج الصوتية)

عندماولدحسرزان صوتا فى الهواء فان الاهتزازات التى تحصىل فيه عندداك ننتقل الى الهواء الذي يحيط به وهوالذي وصلها الى آذائنا

ولسان الصفة التي منقل بها الصوت في الهوا ويكفي ملاحظة ما يتعصل على سطيما و راكد عنده التي من نقطة من نقطه جاة مرات منقالية بطرف عصاة فيشا هدى مند ذلك و البحاد المنافقة السابحة على سطيح ذلك السائل المنافقة المنابحة على سطيح ذلك السائل المنافقة المنابحة المنافقة المنابحة المنافقة المنابحة المنافقة ومنافقة المنافقة الم

فى الجسم الرزان والذي يولد مع الصوت هى الحركة الاهتزازية التى تحصل فى الطبقة الهواسية الملامسة لفشاء الطبلة والامواج الصوتية وذلك للاشتباه الموجود بينها وبن الامواج المساسية

(في بيان أن الصوت لا يتشرف الفراغ)

اذا تذبنب جسم فى الفراغ فان دبنوا تعلاتصل الى آذات او يتب ذلك بواسط مقبابة من الزجاح



ذات حنفية معلق فيها برس بواسطة قسلة من الحرر أومن الصوف كافي (شكل ؟) فاذا قعل الفراغ في هدا السابة ورج بوسها فلا يسمع من الهوا ورج الحرس في مع موت خفي رداديا ديادكية الهوا المتحلل كاستشرق الهوا الذي تدخل في القيادة وذلك بنت أن الصوت لا ستشرق الهوا الذي ضغطه بعادل الضغط الحوى وإذا أنه عند ما يسل الاشخاص الذين يسعدون في القبارة الى رتفاعات عظمة بصر سعا عهم لاصوات يعضم بصعوبة جدا

(فاتشار الصوت في الاجسام السائلة والصلبة)

ان الاهتزازات الصوتية تتقل في الإحسام السائلة كانتقل في الإحسام الغازية والدليل على ذلك أن الغطاسين يسمعون الغط الذي يتعصل على شاطئ البحر وهم في هاعه أما الاحسام الصلبة فنقلها السوت برند بكثير عن نقسل الإحسام السائلة والغازية له فانه افا وضع انسان افتح على معرف كتلة من المسبطولها يسلغ بعص أمتار وحك انسان آخو طرف الكتلة الثاني بدوس فان الشخص الإول بسمع الصوت الناتي من ذلك الاحتسكال وكذا اذا وضع الانسان اذه على مسلح الارض فانه يسمع سبر العرفات على مسافات بعدة

تنبيسه – ان الاحسام اللينة كالمشاق والقطن المنسدوف لاتنقبل الصوت نقسلا تاما وإذا انهانستعمل أحيا المنسع مرور الصوت فتحشى بها الاواب كى الاسمع ما يقبال في أودة من أحرى مجاورة لها

الفصـــل الثالث (ف ســرعة اتشار الصــوت)

(سرعة اتشار الصوت في الهواء)

اذاتطرانسانالىمدفع وقت طلقه وهو بعيدعنه فانديرى اللهب الذى يخرج منه قسل أن يسمع الفرقعة فهذا يدل على أنا تتساوالصوت ليس وقسا بل يستغرق زمسا لا تقاله من نقطة الى أخرى

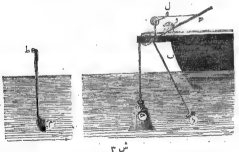
ومن حهة أخرى إذا لاحظ الانسان ألمان موسيق تصدح على بعسد فأنه يسمع تعانق ويوالى ألمانها كالوكان يحوارها فهسذا يدل أيضاعلى أن جميع الاصوات تسرى في الهواء بسرعة واحدة مهسما كان ارتفاعها وشدنها وعلى ذلك يكنى لتعيين سرعة انتشار الاصوات تعيين سرعة انتشاراً حدها

ثمانه اذاا تتقسل انسان في فقط مختلفة البعد عن مدفع وصاد بعين في كل منها الزمن الذي يضى من وقت رؤيسه لهب المدفع الم سماع صوته فاله برى أن هذه الأزمنة تسكون مناسبة لا بعاد تلك النقط عن المدفع فهذا دليل أيضا على أن سرعة انتشار الصوت منتظمة وإذا عرفت سرعة الصوت المسافع التي يقطعها في الثانية الواحدة

وأول تجرية فعلت التعين سرعة السوت بضيط كافى كانت في فرنساسسة عهره وقد فعلت هذه التجرية بالقريسة بالريس بن شطيع في وموسّدي فوضع مدفعان في البلدالا ولي في سرائد من في البلدالثانية الزمن الذي مضي من وقت رقية لهب المدفع الني من البلدالثانية الزمن الذي مضي من وقت رقية الهواء تأثير على استماع الصوت وحسب الذين في البلدالا ولى الزمن الذي مضي من وقت رقية الهدال سماع الصوت وقد عملت هذه التجرية جهاد من ارزيادة الفسط وأخذ متوسط تلك الاعداد وحيث كان عكن أكن يعتبراً الناسوة يقطع المسافة الواقعة بن البلدتين المذكور تين في مدة غير محسوسة اذن يكون متوسط هذه الاعداد هو الزمن الذي يقطع فيه الصوت المسافة المذكورة وعلى ذلك فادا قسم هذا المتوسط على مقدار هذه المسافة يكون خارج القسمة هو سرعة الصوت وقد عملت هذه القسمة في الهواء و و مع مترافع في الصوت يقطع في الهواء و و و مع مترافع في الصوت يقطع في الهواء و و من المنافذة في الناسة الواحدة

(سرعة ألصوت في الاجسام السائلة والصلبة)

قدعين (سنروم) و (كوللادوم) سنة ١٨٢٧ سرعة الصوت في الماء وجعلا تجربتهما عطرقة د يدها ه موجودة خارج الما وحمث كانت تعدث حركة المطرقة وقت حصول القرعة التهاب كيسة من المارود موضوعة في تقطة و بسطم المركب فكان يسسر لاتعد الجر من الموجود الشاطئ الآخر من الحدرة حساب الزمن الذي عضى من وقت رؤيته التاب السارودأى من وقت حصول القرعة الى وقت سماع الصوت المنتشر في الماء وكان سوصل لسماعالصوت وضعالاذن على فتحة ط من قرين ممهى فتحته الاخرى م مغمورة فى الماء تجاءالناقوس ومسدودة بغشاء رقيق ينقل الامواج الصوتيمة التي تحصل فالماء الىهواء القرين السمعي الذي ينقلها الى الاذن وقدوجد (ستروم) و (كوللادوم) بجده الصفة أنسرعةالصوث فى الماءهي ١٤٣٥ مترا أى أنهاأ ربعة أمثال سرعته في الهواء



وأماسرعةالصوت في الاحسام الصلبة فهي أعظم أيضا فقسد عمل (سوت) عدة تحارب على مواسسرالزهر المعدة لتوصسل المياه فظهرله أنسزعة الصوت في الحديدال هرهي تقريباقدر سرعته في الهواء عشرم اتونصف

ي (انعكاس الصوت والصدى)

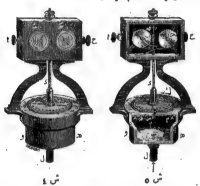
اذاصادمت الامواج الصوتية في سنبرها عائقا ثابتا فانها تنعكس بواسطته كاسعكس الضوء بسطح مصقول وانعكاس الصوت مذه الكسفية هوالحدث الصدى فانهمتي صرخ السانعلي مسافة من حائط من تقع أو تل يسمع اعادة صوته بعد زمن طويل أوقص يرعلى حسب بعد المسافة وفلك الان الامواج الصوت عندما تصادم الحائط أوالتل تربوا سطته الحادثه ولا حل معالم المسافة وفلك الاتارة أن يكون بعد العارض الذي يرتد عليه الصوت عن الشخص المتكلم الا متراعلى الاقل و ذلك لانه لا يتكن سعاع صوتين متفاوتين الاذاكات المسافة بين حدوثهما عشر ثانيه على الاقل و عماأت الصوت يقطع في عشر ثانيه على الاقل و عماأت الصوت يقطع في عشر ثانيه على الاتكام على نصف هدف المائق أي على ١٧ مترا منه و بدون ذلك فانه يسعم صوته و الصدى الناتيم مدفى آن واحد

الباب الثاني (فارتفاع الصوت وتطرية الموسق)

(السيريا المسملة بنت الماء)

قدظه رئنا في اسبر أن الاجسام الرفاة تواد أصوا الارتفاعه الزداد بازدياد عدد الديبات التي تقصل في نم واحد ولا حل عد الديبات التي تقابل كل صوت تسسمل حاداً جهزة همها بنسا لما وهي تتركب كاف (شكل ع) من علبة اسطوائية حد و في قاعها فقعة منتة علمها البوية له معدة الموصول العلبة المذكورة عنفاح والجزء العاوى من هذا العلبة مسدود بقرص ثابت م ح (شكل ه) فيه عدة تقويم تساوية الابعاد ومكونه لمحيط دا مرقوا حد وكله المائلة على سطيحة القرص وذلك كالنقب م ومن هسده النقوب عرب الهواء الذي يأتي في العلبة حد و من المنفاح المتصل بها وفوق القرص م حد وجدقوص آخر عكم عليه ومصرك حول محورداً من و ووحدف هذا القرص عدة تقوي كتقوب القرس السابق الاأن ميله المضاد ليسل تقوي فك التقوب الا ترام المعضها فادا فرس حين شهان من القرص أما معضها فادا فرس حين شوب أن القرص المنفي بضغط على حدر تقوب القرص العرف من فالهواء الذي ينفس في وعدف هذا القرص المسفل بضغط على حدر تقوب القرص العساوى عند نفوده منها و يعدث دفع سه القرص المسفل بضغط على حدر تقوب القرص العساوى عند نفوده منها و يعدث دفع سه القرص المسفل بضغط على حدر تقوب القرص العساوى عند نفوده منها و يعدث دفع سه المتواون الدوم والمسلون القرص المسفل بضغط على حدر تقوب القرص العساوى عند نفوده منها و يعدث دفع سه المتواون الدوم والمتواون المتواون المتوا

على القرص المذكور ويدير محينة في الانجاء المين بالسهم لل وبحا أن هذه الحركة تعمل في القرص المذكور ويدير محينة في الحال تقويل في الحال تقويل القرص القرص القرص القرص القرص القرص المتحدث في القرص المتحدث ويشتم من المسافة المواجودة وين تقدين و يحدث فعة المائية على القرص المعاوى من هذه الاتحدود وسرعة تزيد المازدي المن المنافق المائية بندا المائية والمائية المواء التي تنفذ منه ومتى صارت سرعة الدوران عظمة بشاهد حدوث صوت رداد ارتفاعه مازد مادس عقالدوران



ولا حل سانطسعة الصوت التوانس منه الكيفية وسد موالده نفرض مثلا أن القرص الثابت من منتا أن القرص الثابت من منتا المستعلمة فيما تق عشر فقعة وأن القرض المحمر لل في مقتلة والتقرض المقارض تأتى فقته على التوالى المام الاثن عشر فقة الموجودة في القرص الثابت و بذلك ينفذ منها الهواء الذي يضرح من هذه الفقعة يتفد منها الهواء الذي يضرح من هذه الفقعة على المهواء الخارجي فيشواد منه سينقذ صوت يردادار تفاعه بالردياد عدد الدفعات التي قصل في زمن واحداً ي بالزياد مرحدة الدوران

أمااذا كان في القرص المصرك التي عشر فقعة كافي القرص الثابت فيرى المهتى كان أحد ثقوب القرص الاذل أمام آخومن القرص الشاني تكون جميع النقوب الانور أمام بعضها منى منى ومن ذلك ينتج أن الهواء يحرج من الاننى عشر فصمة من هواحدة وتكون حينئذ الدفعة التي تتعصيل منه على الهواء الخارجي قوية أى أن شدة الصوت تزداداً ما ارتفاعه فيكون كاكن فى الحالة الاولى ما دامت سرعة الدوران واحدة وذلك لان عدد الذبذبات التي نحصل فى الدورة الواحدة من القرص المتحرك يكون أيضا اثى عشر ذبذية

ولاحل امكان عدالد بذيات التي تحصل في زمن معين يصنع في الحر العاوى من محور الدوران د (شكل ه) قلاووظ ق يدير عله مسننة ب لهاماً نة سنة وتدور بمقدارسنة واحدة كلابدورالقرص التحرك دورة تامة وتشاهد حركة هذه العجلة من الخارج بواسطة ابرة مثبتة فىمحورها وتنصرك أمام روازمدرج ت (شكل ٤) وبوجد بجوارهذه المجلة عمله ثانية (شكل ٥) حاملة أيضالا برة تقرك أمام برواز آخر بحوار البرواز الاول ومعدة لتعين عندالدورات التي تدور بما العجان الاولى ولاحل التوصل لهذه الغاية شت في محور العجاة ب دراع K (شكل ه) طرفه يأتي تحت سنة من اسنان البحلة ح كل اندورا المحلة الحاملة له دورة تامة فيدفع حينشا الذراع المذكورهذه السنة أمامه لسفذمها وبدال تتقدم المحلة عقدارالسنة المذكورة والابرة الحاملة لهاعقدار قسم من أفسام البروازا لمدرج وأخرا فالعجلتان ح و ن مثبتنانء لي لوحة يمكن تحريكها جهة المين أوجهة السار بالضغط على أحدالزرين أأوع ويذلك يحدث تقريب العلة ب من القلاووظ أوابعادهاعنه فتتم حيئنذ حركته أولاحسمانكون معشقة فيهأو بعيدة عنمه فاذا أريد حينئذ تعين عدد الذنبات التي تحصنل عنديولدصوت تثبت منت الماء على منضاخ ويوضع الابرتان على صفر تدريج البروازين ت و ح بعد جعل العجلة ب بعدة عن القلاووظ ثم عروالهواء شيأ فشياالى أن يصرار تفاع الصوت الذى تولده نت الماء كارتفاع الصوت المراد تعين عدد الذبذبات المقابلة لهفيضغط حينثذ على الزر أ لجعل العجلة ب مقشقة مع القلاووظ وتعين هذه اللفظة ثميحفظ الصوت على ماهوعليه مدةمن الزمن وذلك بتنظيم مرورالهواء ف الاكة وبعدداك يضغط على الزرح لتبعيد المحلة ب عن القلاو وظوتع ن هذه العظمة أيضا ويستنقر من وضع الابرتين على البروازين المدوين عددالدورات التي دار بها القرص المصرك فهند المدة ومنهاعدد الذيذيات التي حصلت فاذافرض مثلا أن التحرية استمرت وي ثانسة وأنالا برة المتعركة على البروازح وصلت الى القسم الثانى والعشرين وأن الابرة المتعركة على البروازا لثانى وصلت الى القسم الخامس والثلاثين فيكون عددالدورات التي داربها القرص المتمرك هو ٢٢٣٥ ويكون حينتذ عدد النبنيات هو ٢٢٣٥ × ١٦ أى ٢٦٨٠٠ ذيذبة وبقسمة هذا العددعل وع مكون خارج القسمة وهو ٢٥٥ عند الديدات التي يحدثها الحسم الرنان المسنوعة عليه التعربة في الثانية الواحدة

(تعيين النسبة الكائنة بين عدد نبديات صوتين)

وحد آلات تصلح بالاخص لتعين النسبة الكائنة بين عدد النبذبات التي تحصل في آن واحد عند والدصو تين ارتفاعهما محتلفات

وأسط هذه الا الانتقرك من اسطوانة على (سكل ٦) سطيه امفطى بطبقة من السيخ وجولة على يحور سء جزؤه العاوى معاونا ومارف حلقة مقاونا من الداخر فاذا أدرت هذه الاسطوانة والموالية على يحور سء جزؤه العاون عن المنافق والموالية المنافق والمنافق المنافق المنافق والمنافق المنافق المنافق والمنافق المنافق والمنافق والمنافق والمنافق والمنافق المنافق والمنافق والمنافق والمنافق والمنافق والمنافق والمنافق المنافق والمنافق والمنافق والمنافق والمنافق والمنافق والمنافق المنافق والمنافق المنافق والمنافق والمنافق والمنافق والمنافق المنافق والمنافق والمنافق المنافق والمنافق والمنا



فاذاوضعناالا تساقا ثانيا كالساق و تحت ذلك الساق وأحدثنا ذهبة الساقين في آن واحد ثم ادريا الاسطوانة نعدر سم خطين أسيين على سطيها على بعدمنا سيسن بعضهما يرى أنه اذا كان الساقان بولدان صوتين ارتفاعهما واحد يكون عندالتعار يجالموجودة بين هسذين الخطين واحدا في كل من الحازوين أى أن علد الذيذ بات التي يحدثها كل من الساقين في زمن واحديكون واحدا أما إذا كان الساقان بولدان صوتين مختلفين فيكوني لا يجاد النسبة الكاتة من عدد الذبذبات التي تحصل في آن واحد عند تواده ذين الصويين عد التعاريج المقابلة لكل سأق على حدثها وقسمة العددين الناقيين على بعضهما

تنبسه - اذافرض انطبقة النبخ الموجودة على الاسطوائة الم تعمدت والتصقت على سلطيه العدرسم الشكل الحاروثي المتعربة فيها واديرت هذا الحارون الى انتفاد المونالي انتهود الى وضعها الابرة ط عنها في العامد صاد المنافية التقامة التي تبتدا فيها التعاديج واديرت الاسطوانة "ما يلى الاقعام الاولى يم أن السن المذكورة عنوريكون محبورا أن تبتع التعاديج التي زمها أولاعلى سلط الاسطوانة و ذلك يدف القصد و بالصفة التي كان تذذب بها عندما كون التعاديج المنافية المنافقة التي كان تذذب بها عندما كون التعاديج المنافقة التي كان التعاديج التي كان التعاديج التعادي

(الفسوويسراف)

هوآلة معدةلطبع الامواج الصوتية علىها لتعيدها أينا وهو يتركب كافى (شكل ٧) من اسطوانة من النحاس الاصفر ع مجولة على محورا فق حد أحد نصف ممقاوط و عرق حلقة مقاوطة منه كاذلك مين السكو السكوانة ع ميزاب حاز وفي خطوته تساوى خطوة القدوط الذي على المحور فاذا اديرت حيثة هذه الاسطوانة بواسطة اليد م فانم استقدم جهة اليمنا وجهة اليسار حسب الاتجاه الذي تدارفيسه بقدار خطوة القلاو وظ



٧ ن

الموجود عليما فى كلدورة وأخدا يوجد المام الاسطوانة ع اسطوانة صغيرة ط على هيشة قع مجولة على حامل و فى قاءها صفيحة فيعة ف (شكل A) تشبه صفيحة السليفون وهذه الصفيحة تسكن مباشرة على البو بقس الصخالمون م متكنة على صفيحة مرية و منهية بسن مخروطي من الصلب موجود في مقابلة الميزاب الحازوني من الاسطوانة فلاجل طبع الاهتزازات الصوتية على هذه الآلة يتسدأ بتغطية الاسطوانة ع بورقة من



القصدير مين تكون موضوعة على الاجزاء البارزيدون أن تدخل في المراب ثم وضع طرف السرعلى سلم هذه الورقة في الداء المراب المذكور و يتكلم صوت من تضيرا المذكور و يتكلم منظمة ما أمكن فالصفيعة الصلب سم تهز طبقاللم وتنتقل احتزازاتها الى الاسطوانة و ومنها الى الصفيعة و فرسم حين شدالسين الموجود في هذه الصفيعة على ورقة القصد والمبعاجات عمية كثيرا أوقل لا على حسب شدة الصوت

ورقة القصد برانيعا جات عيقة كثيرا أوقليلا على حسب شدة الصوت شه ٨ ولا جل اعدة من الله المسلمة المسلمة

الفصك الشاقى (فالمسافات الموسيق) (المسافات الموسيقية والسلم الموسيقية)

المسافة الموسيقية بين صوفين هي النسبة الكائنة بين عند الذنبات التي تقابل كلامنهما في زمن واحد

و يقال لصوتين المهمامتحدا الصوت اذا كا بلاعدداوا حدامن الذيذيات في زمن واحد و يقال لصوت انه جواب صوت آخر اذا كان عددالذينات التي تقابله في زمن معين يسساوى ضعف عددالذيذات التي تقابل الصوت الثاني في ذلك الزمن

وعادة لا تكون مسافات الاصوات الموسسقية مبنة بأعداد صحيحة بل بكسور فاذا اختصرت الما الكسور يرع أنه كلا كان الكسر بسيطا كان اشحاد الصوتين المعتبر الكسر مسافة لهما يولد الثواعلي الادن اطيفا

السام الموسسيني هوعبارة عن اجتماع ثمانية أصوات آخرها جواب أولها والمسافة بين كل اثنين منها كاستعلى الدوام

والسلمالاكتراستمالافى اوروباوالمستعمل فى الموسيقات بمصرتسمى أصوائه بالاسماء الآسية دم رى ى قا صول لا سى دم

فالصوت الاول من هذا السلم يقال له قرار

ولا جل الحصول على مسافات أصوات السلم المذكور عين بواسطة بت الماء عدد النبابات الت تحصل في نائية واحدة عند توادكل من هذه الاصوات ثم استعملت الاعداد الناتجة لا يجاد المسافات الموساقية التي وجد بين كل من هذه الاصوات والقرار فوجدت المسافات الاستة

وحیث ان أبسط هده المسافات هو ته بری آن اصوتین الذین اتحاد همایتواد عهمه أحسن تأثیر علی الادن هما دو و صول و بلیهما دو و می و أجبرا فاجتماع الثلاثة أصوات المذكورة وهی دو و می و صول یكون بلیسی اتحادا كمملا

وحيث الدافة بيز المقام الكبير والمقام الصغير تساوى 14. وهي أصغر مسافة تعتسير في الموسيق ولا يتسرك خص أن يمزين صوتين تسكون المسافة بينهما بهذا القدر الااذاكان متعودا تعودا تاما على مماع الالحان الموسيقية فيطلق عادة اسم مقام على المقام الكبير والمقيام الصغير

و ينتي ما أقدم النمسافات أصوات السلم الموسيق الذى أساسه دو مكوّنة من مقامين متبوعين شف مقام ثم ثلاثه مقامات متبوعة خصف مقام

ومتى كون المبدأه الصفة أعى مبتدأ بالصوت دم ومنها بالصوت دم أمكن تكوين الم القي مبتدأ بالصوت دم ومنها بالصوت دم ويكون كل صوت من أصوات هذا السام حواب الصوت المتالمة ومنها السام العول ويكرن أضاتكوين سام الشميند أبالصوت دم ومنها الصفة سكون أصوات متالية آخذة ارتفاعاتم أفي التزايد تنبيت الخالية ومنها ومنها الصفة سكون أصوات دو يرى انه لحمل مسافات هذا السلم تسبيت التي قراراتها دو يجب نعويض بعض أصوات السلملة كور بأصوات أخرى فنلا اذا ديدانشا سلم قراره صول لا يمكن القام مع الاصوات المسلمة المتناه الما المقالمة الموقع عنه المناه المسلمة المناه الما المناه المن

بعول الا سي دو ري اي ما صول

لان المسافة بين مى و فا تساوى 1 لا به فيجب حينتذ تعويض الصوت فا بصوت أحسنت من من المسافة بين مى و فا بصوت أحسنت من من المسافق من المسافق من المسافق المسافق المسافق المسافق المسافق المسافق بين فالجه و صول تساوى فصصمقام وكذا اذا اريد تكوين سافراره رى برى المسافة بين فالجه و صول تساوى فصصمقام وكذا اذا اريد تكوين سافراره رى برى المسافق المسافق

رى مى قا 井 صول لا سي دو ري

تكوينالمسافقمن سى الى دو أقل من المسافة اللازم أن تكون عليها والدايعاض الصوت دو في هذا السلمالصوت دو +

وقدوضعت منه الصفة أصوات أخرى تسمى بيول فثلااذا اربدتكو بن ساميتدأمن فا يرى أشهيت تعويض الصوت سى بصوت أقل ارتفاعا منه يسمى سى بيول وكذاذا اربد تكوين سلم مبتدأ بالصوت سى بيول يلزم تعويض الصوت مى بصوت أقل ارتشاعا منه يسمى مى بيول والخ

القصـــل الشالث (فالسلك العربية)

(سملم الرصد)

انأسماه أصوات السابلذكور وأطوال الاوتارالتي تؤادهاهي

رصد دوک سیک جسرکه نسوا حسی عراق کردان منز ۱۹۰۰، ۱۹۳۲، ۱۹۲۹، ۱۹۸۲، ۱۹۰۰، ۱۹۳۰، ۱۹۰۰،

فتكون حينتذا لنسب بين أطوال هذه الاوتار وطول الوتر الذي يولد الصوت رصدهي

وحيث انناسنثيت فيماسياتى ان عددالذبذبات التى تحدثها الاوتار فى زمن واحديكون مناسبا تناسبا عكسيالطول هذه الاوتارقتكون المسافات بين هذه الاصوات والصوت رصدهى

رصد دوکه سبکه جوکه نوا حسینی عواق کردان ۱ <u>۱۰ ۱ ۱۲۵ ۱۳۵۱ ۱۳۵ ۱۳۷ ۲۰ ۲۰ ۲</u>

واداقسم كل من هنه الكسورعلى الكسرااني قبله يقصل على المسافة بن كل صو تين متنالين كاهومين في الحدول الآتي

> رصد دوکه سبکه حرکه نوا حسینی عراق کردان ۲۷ <u>۲۹ ۱۹۲ ۱۹۱ ۱۹۲ ۲۹ ۱۳۵ ۱۳۵ ۱۳۵</u>

فاذا فارناهذه المسافات بقادير المقام الكبير والمقام الصغير ونصف المقام وثلث المقام وثلث المقام وثلث المقام وربيح المقام التي مقاديره هي $\frac{1}{N}$ و $\frac{1}{N}$

ومن هذايستنبرأن المسافات المتالية في سرار صدتكون

« عسراف « كردان ١٧٦ ثاثى مقام أعنى أن مسافات هـذا السلم مكوّنة من مقام تبوع مرتين شاثى مقام ثمين مقامات ثلاثة متموعة شاتى مقام

مىبوغەسىيىمقام مەكى ئىنة " ئالارالا .

ويمكن تحقيق ذلك التركيب القبرية فائتااذا عيناعد الذينات التي تقابل للصوت رصد فى التابة الواحدة لوحد ناأشها م ۸۸ فاذا اعتبرنا حينتذأن سلم الرصد مكون كاسبق لوحدنا بالحساب أن عدد الذينبات التي تقابل لاصواته المختلفة في الثانية الواحدة هي

رصد دوکه سیکه جرکه نسوا حسینی عراق کردان ۱۸۰ ۲۱۱ ۳۳۲ ۳۲۱ ۵۰۸ ۱۹۹ ۵۱۹ ۵۱۹ ۵۱۸

وقدعن حضرة ابراهيم المصطفى بواسطة من الماء النسبات التي تقامل كالدمن هذه الاصوات في الثانية الواحدة فوجد

رصد دوکه سیکه جوکه نـوا حسینی عراق کردان ۱۳۵۰ ۲۵۰ ۸۰۵ ۲۹۷ ۲۰۱ ۲۹۷ ۵۰۰ ۸۰۵

ولكن التأمل رئ أن هذه الاعداد المعنة واسطة نت الما يقتلف قليلاع والاعداد المتعصل عليها والساب أى ماعت السلام الموسمكون المن أربعة مقامات وثلاثة ثلقى مقام فهذا الاختلاف يجب عدم اعتباده لان نت المياه التي التي ما الذن الاتفاق المتعرف في من والقل لان الاتفاق المتعرف المن المتعرف في من المناوم أنه لا يمكن أن يعين جها الاالدودات الصححة فالذن يمكن اعتباد سلم الرصد المذكور مكونا كاذ كون أربعت مقامات وثلاثة ثلقى مقدا حيث ان الفرق بن الاعداد المستنعمة باستمال في من الاعداد المستنعمة باستمال بنت الملويين الاعداد المستنعمة بالسب القرق بن الاعداد المستنعمة باستمال بنت الملويين الإعداد المستنعمة بالسباق لمن والمداد المستنعمة بالسباق لمن والمداد المستنعمة باستمال بنت الملويين الإعداد المستنعمة باستمال بنت الملويين الإعداد المستنعمة بالسباق لمن والمداد المستنعمة بالسباق لمن والمناويين المناويين المناويين المناويين المناويين المستنعمة بالسباق لمناويين والمناويين المناويين المناو

وقدانستة من سلم الرصد جله سلمات أخرى لالروم لذكرها الأأته بنبغي ملاحفلة أمروهوا أنه في جسع السلمات المذكورة لاور جدا لامسافات مساوية لقام كبير أومقام صغيراً وثلثي مقام أوثلث مقام أمانصف القام وربع المقام فلايو حدان أصلاورادة على ذلك فان جموع مسافات كل سلمن السلمات العربية بكون دائم المساويال سنة مقامات (1)

البا**ب الثالث** (في اهـــــــتزاز الاوتار)

(في الاهــــتزازات العرضـــية)

لاجل الوقوف على قوانين الاهتزازات العرضية للاوتاريستهل جهازيسي بالصوفوة روهو يتركب كافي (شكل ه) من صندوق مستطيل من الحشب م در مشتبالقرب من طرفيه فرسان ٤ و ٤ منفسلان عن بعضه ما يسافة تساوى مترا و يرتكز عليه ما سكان معنشان أحدهم المنف حول مفتاح م سندويره أعدا السائت والطرفان الاسترات أحدهم المنف حول مفتاح م سندويره يكن نفسرها وهذا السائت عرجول بكرة هم مثنة قريبا من الاتقال المعلق منافره مهم وحد تحت السكين المذكورين فرس الاات و متحرك على مسطرة مدرجة وهذا الفرس معدلت غيرطول الجزالة نذ بدس أحد السكين والمسطرة معدد تحديد وهذا الفرس معدلت غيرطول الجزالة نذ بدس أحد السكين والمسطرة معدد تحديد وهذا الفرس معدلت فيرطول الجزالة نذ بدس أحد على أحده ندن السكين والمسطرة معدد تحديد والنافرة ومعدالط بين الاصب على أحده ندن السكين والمسطرة معدد المستورة ومدال المنافرة وسأوان يعدالسائ المذكور عن وضعه الطبيعي الاصب



⁽¹⁾ من أراد أن يطلع على فرضيح السلمات البريسة التفصيل قعلية أن تطلع على الرسالة التي الفها مصمرة، ابراهم ما تمصطفي في هذا الموضوع الدخة الفو نساوية وهي التي اختصر المنها ماذكراه فيال الشأن

ولتذكرقوانن الاهتزازات العرضية الاوتاريكني معرفة القانون الاك

و= المرار المرار

فغ هذا القانون د عبارة عن عدد الاهتزازات التي تصدل بالوترف النابية الواحدة و س نصف قطر ذلا الوتر و ل طوله و لذ كنافته و د الاثقال الشادة المبينة بالكياو جوام و ح المحلمة الناتجة من جذب الارض و ط النسبة التقريبية فدى من خذب الله القانون اله بالنسبة التعادب التي تصنع في نقطة واحدة من سطح الارض يكون د متعلقا بار بعدة المسابقة والى و د و ل و د و ل و من ذلك تستنج الاربعة قوانين الاستسبة

أولا .. عددالذبنات التى تتواد توترين مختلق الطول تكون مناسبة تناسبا عكسيال الطوليه ما ولاسل أشات هذا القانون ين بندند المورد من المحتود على الصوف متروا سعة ثقل احتسارى غير سطم الوترالثاني بواسطة المقتل حسال المترالثاني بواسطة الوترالذ كور وفيد ما حدث منه وقورن الصوت الذي والمعالم وتالذي والد المؤرد الشوت الذي والد المتراكبة الموت الذي والد المتراكبة الموت الذي والد المتراكبة الموت الذي والد المتراكبة الموت المتراكبة الموت المتراكبة الموت الموت المتراكبة الموت المتراكبة الموت الذي المتراكبة الموت الذي المتراكبة الموت المتراكبة الموت المتراكبة المتراكبة الموت المتراكبة ا

الينا - عدالدند بات التي تتوادعند تدنيف وترين طولهما واحد تكون مناسسة تناسها عكسيا لقطر بهسما ولاحل اشات هذا القانون يذنب و ترمشد ودعلي الصوفو متروا سطة شقل الحساري ثم يتطه الوتر الاول فارتع الدون فرقع حدث الفراد ويشد الوتر الاول فارقع حدث هذا الوتر ويشد ما لا تقال التي كان مندود اج الوتر الذي قسله تموند نبيشا هدان الصوت الذي يولده الوتر الدي قسله تموند نبيشا هدان الوساسة من أو تارالنسبة من أقطار ها معاومة

مالنا _ عندالد باتانى بولدهاوترواحدتكون مناسبة الجذورالترسعية الدثقال الشادقة ولاجل اثبات هذا الفاؤن يعلق في الوتر طه ثقل و ثمينظم الوترالثاني بواسطة الفتاح م الحان يصرهوو الوترالاول متحمدا الصوت تم يعاض الثقل و يثقل بريدعنه أديمة مرات فيتحصل عند دلك على صوت هو جواب الصوت الاول واذا كان التقل الذي يعاص به التقل و يساوى تسعة أمثاله يشاهد أن الصوت الذي يولده السلك عند ذلك يقابل لعدد من الديد بات يساوى ثلاثة أمثال عند الديديات التي يولدها الوتر المحاورة

رابعا _ عندالدندات التى تولدها الاوتارا لمصنوعة من مواد يختلفة يكون مناسبالعكس الحذور الترسعة لكثافة هذه المواد

ولاحل تحقيق هسذا القانون يوخذوران قطرهم ماواحد ومن مادين مختلفين كالنعاس والفضة مثلا مبعلق في طرفهما ثقلان متساويان ويعين الصوتان اللذان يحدثان عند تذبذب كل منهما معدد الدند بات القرقة المحال والفضة لعكس الحذرين الترسعين لكثافة المحامي والفضة

(فى عقد الاهتزازات وبطونها)

اذافرض وتر اب (شكل ١٠) مشدودعلى الصونومتر ومررةوس على جزئه المتوسط يرى

أن الاتفاخ الظاهري الذي يحصل فيديدل على أن جيع أجزائه تسذيذب ويكن سان ذلك أيضا لوضع قصاصات

صغيرةً من الورق مثنية على نفسها في النقط المختلفة من الوتر المذكور فيرى أن جيعها تنقلب من عليه بجيرد تذبذبه والصوت الذي يقصل عليه عندذلك يسمى بالصوت الاساسي للوتر

أمااداضغطضغطاخميفا بواسطة الاصبع فى النقطة مَ التي هي منتصف الوتر (شكل ١١)

أ ال ال

وهزأ حدثصفيه أمّ بواسطة قوس فانه يتحصل على صوت هو حواب الصوت الاساسي أى يقابل لعدد مرالدنيات في الثانية

الواحدة بساوى ضعف عددالذبذات التي يقابل لها الصوت الاساسى فيذلك الرمن ولوتأملنا لوجد ناالنصف الثانى م ت الذى لم يؤثر عليه بالقوس تندنب أيضاعلى حد تعويع ف ذلك من الانتفاخ الفناهرى الذى يعصل فيه ومن انقلاب قطع الورد التي وضع عليه فينتج من ذلك حديثة أن النصف اللذين ينقسم اليهما الوتريتذب كل منهما على حدة ويولد الصوت الخاص بطوله

كذا اذاوضغ الاصبع في نقطة ع (شكل ١٢) موجودة على بعدمن نهاية الوتر أ يساوى ثلث طوله وأثر بالقوس على المنطقة ال

مكون مقابلالعددمي الندات ش

في الثانية الواحدة بساوى الا ثقام مال الديدات التي يقابل لها الصوت الاساسي في ذلك الزمن ويساهد عند دلك النقطة ع التي هي نهاية الثلث الثاني من الوتر تبقي المنة كالنقطة ع وذلك لا به اذا وضعت عليها قطعة من الورق فانها تبقي التية أما اذا وضعت عليها قطعة من الورق فانها تبقي المنها يقد المنها وعلى الموم فانه يقصص عند ذلك الحالم المنها المنها يقد المنها ال

(في الاهتزازات الطوليسمة)

عكن حصول اهتزاز الاوتارف المجاه طولها وكيفية ذلك أن تدلك طوليا بقطعة من الحوح عليها قليل من مسحوق القلفون اوالاهتزازات الطولية للاوتراد منقادة الى قوانين الاهتزازات العرضية لها لكنها تكون سريعة ويذلك تحدث أصوا تا حادة بعد ا

الكلام عنى المـــوء

الباب الاول (في اتشار الفسسور)

(تقسيم الاجسام الى مضيئة وغير مضيئة)

تنقسم الاجسام من حيث الاضاءة وعدمها الى قسمين مضيئة وغير مضيئة فالضيئة وتسمى بالينا سع الضوائية هي التي ينتشر منها الضوء و يمكن مشاهدته إيدون واسطة كالشمس والتحرم والمصابح

وغيرالمنيقة على التي لا يمكن مشاهد مها الابعد انارتها بعسم مضى، وهي أقسام شفافة وضف شفافة ومعمّة. فالشفافة هي التي ينفذ مها الضو وفيرى ماخلفها كالهوا والما النق والزجاح والنصف شفافة هي التي ينفذ منها الهواء والمراب أن والأشكالها ولا أبعدها كالورق المطل بالزيت. والمعمّدي التي لا ينفذ منها الشوء أصلاكا خسب والفلات ويما أنه لا يوحد فرق بين الضوا المنتشر مساشرة من نبوع ضوق والذي ترده الينا الاجسام المفاءة نتسمى عادة جميع الاجسام التي يمكن مشاهد تهاسواء كانت مضيقة من نفسها أو بتأثير في يهي غيادي بالإجسام المنيقة

(تطريتا الانتشار والقاوح)

أوضي الطلاك يفيد تأثير الصوعلى أعيناف تطريبين نفرية الانشار وتطرية القاوج المنظم المن

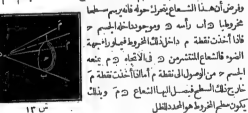
وأمانظرية التماوج التى وضعها (ديكارت) فهى ان الاجسام المضيقة يحصل فيها اهتزازات سريعة تنتقل الى العين تدريجا بواسطة سسيال اطيف هر نمنتشر في جميع الحسكون. بل وق الاخلية التي بن جزائبات الإجسام يسهى إشوا ولايشتبه علمناهذا السيال الهواء فأناترى الكواكب وهي يمغزل عنه وعلى هذه النظرية يظهر تشديم وإدالضو وانتشاره في الانتير سواد الصوت وانتشاره في الهواء وعليها جرى معظم الطبيعين حيث وجدت بواسطم انتائج كانت مجهواة من قبل وحققت بعدا يجادها التجرية بخلاف الاولى

(اتشارالضو على خطمستقيم والاشعة الضوية)

ان الضواستشرمن فقطة الى أخرى في وسط متعافس الاجراء تعالفط المستقيم الواصل بين ها تمن التقطين و سانه انتااذ الطرا المتعمد عن المتعامل الخط المستقيم الواصل من ذلك التقويل المستقيم المتعمد المتعمد المتعامد التقويل المتعمد المتع

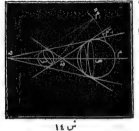
(الشنسل)

ان الاحسام المحتمة اداصادفها الضوء في احدى جهاته امنت نفوذه منها و يكون ماو راهها و المحتمدة و المحتمد و



(الغـــيش).

اذا فرض أن الحسم المنير ذا أنصاد كافى أغلب اليناسع فيسكون حول طلاحسال ظلى يأخذ في الضعف حتى ينتهي وهذا الحيال هوالمسمى بالغيش ولسان ذلك نفرض لسهولة الفهم أنا لحسم المنهى وكوى والعمم كذلك ولل سرا شكل 12) الكرة المضيئة وص الكرة المعممة فاذا رسم المخروط المماس الهاتين الكرة بين ارجاكي نقطة مثل م موجودة داخل ذلك المخروط على عين الكرة المعممة الايسل اليها أدنى شعاع من المكرة المضيئة وذلك لان كل خط مارسمة المقطة و بأى نقطة أخرى من المكرة المضيئة يقابل الكرة المعممة فنتج من ذلك أن حدم النقط الموجودة داخل ذلك الخروط على يمن الحسم ص تمكون

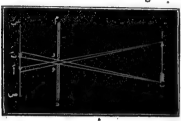


فى الغلل وأذارسم المخروط المساس السكرتين داخلاوفرضت نقطتان م و م على بعد بن متساو بين من ألكرة س احداهما م كاريخ الك المخروط والاخرى بينه و بين المخروط الممس المكرتين خارجا ورسم من نقطة م مخروط محاس المكرة س يرى أن تلك النقطة تصل الهاجميع الانسعة المنشرة من الحزر المقابل الها من الكرة المضيئة وإذار بسم من نقطة م أيضا محروط

عماس لتلك الكرة يرى أنه لا بصل الى تلك المقطة الا بعض الاستعالمة تشرمن الجزء الموجود أمامها وأما البعض الاستوالة والذي يصل أمامها وأما البعض الاستوالة ومنها الكرة المعتمن الوصول البها ثمان مقدار الشوالة والمصورين ويقص المخروط المائل وحد المدخل وكمة المخروط الداخل وكمة النوع المن عليه تأخذ في التناقص كل اقريت من الجزء الموجود عاد الفل وجدا الحزء الموجود عليه تأخذ في التناقص كل اقريت من الجزء الموجود عليه الفل وجدا الحزء هوما يسمى الغيش ويمكن مشاهدة الفل والغيش داخل ودة مظلمة وضع شعد خلف قرص من الورق المقوى فيرى خلف ذلك القسرص على الحائط المواذية المظلم وغيش في عالمة من الوضوح

(تكوين الصور داخل الاودة المعقة)

اذاوحدالانسانداخل اودةشباسكهاوأبوابهامغلقةغلقا تامليحيث لايدخل فيهاالصوءالامن فقدصغيرة مصنوعة في أحدالشب بيل ووضع امام تلك الفقعة جاباشا هدعليه صورالمرسيات الموحودة امام الفحمة من الخارج ولسان ذلك نفرض أن أ ب (شكل ١٥) جسم مضىء موجود خارج الاودة و م د قطاع الشباك الذيفيه الفتعة وسمصم حاب موجود داخل الاودةمواز باللقعة فمرى من الرسم ان كل نقطة من الحسم المضي ال ترسل داخل الاودة مخروطامن الاشعة الضوامية رأسه تلك النقطة وأحرفه مسكته على محيط الفتحة وبذلك ينركل من هدنه المخاريط جرأمن الجاب شكلهمشابه لشكل الفتحة



الاأته اناكات الفحة صغيرة جداوا لسم المضى بعسداعها فتكون فحات هذه المخاريط صغيرة جدا وتؤول حينئذا لاسطح المنارةمن الجاب الى نقطضو يبتهج وعها يكون صورة أك مةاوية بالنسبة للجسم أن وآذا أبعدا لحباب عن الفقعة شيأة شيأيشاهد أن الصورة أن تأخذف الازدماد عقادر مناسة لازدمادالعد

وجذه الكيفية أيضا تنكون صورمستديرة الشمس فظل الاشعار بمرور الاشعة الاستية منها من السافات الصغيرة الموجودة بن أوراقها الاأن هذه الصورتكون داعًافى بلاد اقطاعات ناقصة بسبب كون الاشعة الشمسية لاتكون أبداع ودية على سطح الارض وإذا أريدا لحصول على صورمستديرة يكني استقبال ظل شحرة على قطعتمن الورق موضوعة وضعا بحودياعلي انجاه الانسعة الشمسية وأخيرا فعندماتكون الشمس مكسوفة كسوفاجر ياتكون صورها على شكل الهلال

(فسرعة اتشار الضوء)

أولمن عينسرعة الضوع في الهواءهو (رومير) الفلكي الذي استنتج بعداجر اعدة تحارب فلكية أن الضوويقطع في الثانية الواحدة ٣ كياوشر وقد أيد ذلك بعده كلمن (نيزو) و (فوكو) بعجارب أخرى محالفة بالكلية لتجربه فينتج من ذلك حيند أن الصور يقطع مسافة تساوى محيط الكرة الارضية فأقل من يل أأنية

الباب الشاني (فعقارنة الشدة النسية لنوين)

(فىمقارنة شدة استضامة جسم ينبوع ضوقى موضوع على ابعاد مختلفة منه)

انكمة الضو" التي تقع عمودية على سطح واحد من ينبوع ضوئي موضوع على ابعاد مختلفة منه تكون مناسبة لعكس مربع الابعاد و يحقق ذلك بالاسات الآتي

اذا فرضت بقطة منرة داخل كرفضف قطرها يساوى مترافقع على سطسها الداخلى كل الاشعة المتشرق من هدف العطرها بساوى مترين المتشرق من المتقطة الضوقية و عمالات على الدول المرقائية و وععلى سطسها أين اكل الاستعة المنتشرة من التقطة الضوقية و عمالات سلح الكرة الثانية المترة الثانية المترة الثانية المترة التالية وحدة السطوح في الكرة الاولى أربع مرات واذا عوضت الكرة الثانية ما يوى قصل الكرة الثانية وحدة السطوح في المدالة المالة المترونة قلم مربع المدالة المن واحد صفرات التي تقويل سطح واحد صفراً المنوث

(في تعريف شبيدة الضوم)

شدةضوه أىمنبعضوق هى عبارة عن الانارة التي يحدثها على سطح صغير بعده عنسه يساوى الوحدة

و يقال ان شدة مند من صوائين واحدة أذا أمار ابك في مؤاحدة حسم اصغير اموجودا على بعد منه ما بساوى الوحدة ويقال أيضا ان شدة بنبوع ضوفي تساوى ضعف شدة بنبوع ضوفي آخر أوثلاثة أمثالها اذا أمار ذلك الينبوع سطما صغير اموضوعا على بعد عنه يساوى الوحدة كإنبره بنبوعات أوثلاثة مساوية الينبوع الثانى وعلى بعد عنه يساوى الوحدة أيضا

(في مقارنة شدة البناسع الضوئية)

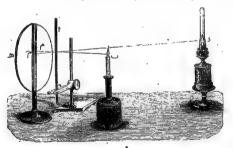
ان الطرق المستعلمة لقارية شدة اليناسيع الضوئية بمعضها مؤسسة على النظرية الاكتبة وهي اذا أضاء منبعان بسطحا موضوعا على بعدين دوك منهما اضاء واحدة فتنكون النسبة بین شد: بهـــماکالنـــــــــهٔ بین مربعی بعدیهماعن ذلک الــــطح أعنی انه لورهن الشد تین بحرف سمه و مدّ یکون <u>سمح = ی</u>

لاحل البرهان على ذلك بق المان شدة المنبوع الاول سم عبارة عن الاضاءة التي يحدثها على سطح معين موضوع على بعد منمساو الى الوحدة وبدلك تكون كدة النوو التي تقع على ذلك السطح من المنبع وهوعلى بعد يساوى و عبارة عن يَسِه كذا ان كية النوو التي تقع على ذلك السطح من المنبع الثانى وهوعلى بعد يساوى و تَ تَكون عبارة عن يَسِم و ما أن هذين المنبع بينيش شان المناع تواحدة السطح الموضوع على البعد بن و و كر منهما يكون

مي = رمي أو مي = ري وهوالمطاوب

. (فوق متررومفور)

قداً ست على الخاصة المتقدمة آلات سي والقويق مترات تصلى لقارية شدة المناسع الضوائبة وأبسطها هوفو ومترروم فور وهوم كب من قرص من ورق المقوى ه (شكل ١٦) موضوع أمامة قضيب رأسي من الخشب ا ويوضع خلف ذلك القضيب الينبوعان ويغسر وضعهما الى أن تصراضا فضالهما م و م واحدة فضد ذلك تقانس العاد المنبعين عن القرص فالنسبة بين شدق هذين المنبعين تكون كالنسبة بين مربعي البعدين



170

الساب الشالث (فى انعسسكاس النسسوء)

الفصــــل الاوّل (فالانعكان على الاسطم المستوية)

(فى الانعكاس المنظم)

ادا قابل شعاع صوف سطما مصقولا من حسم معتم أوسطم ساتل معتم كالرئب قانه يتعكس في التجاه المسطم ساتل معتم كالرئب قانه يتعكس في التجاه المسادد التفاول و سما شعاع ساقط علسه و سالته المنطق المستوعمة و سما شعاع المنعكس المقابل في فالمستوى و ها الشعاع المنعكس المقابل في فالمستوى المكون من الشعاع الساقط سما والعود الا



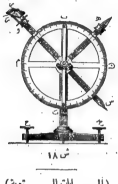
المغرض السعاع السافط حمل والعود 13 المقام من نقطة 1 يسمى مستوى السسقوط والزاوية الراوية السقوط والزاوية هذاء تسمى زاوية الانعكاس ، والقوان التي يرسط بها السقاع المتعكس بالشعاع الساقط على

أولا _ انالشعاع المنعكس يستى في مستوى السقوط ثانيا _ انزاوية الاتعكاس تساوى زاوية السقوط

وشتهدان الفانونان بواسطة جهاز (شكل ١٨) مكون من دا ارة رأسة مدرجة درد م م موجود في مركزها مرآة ٤ ومن قضيين أومسطرتين يدوران حول المركز وكل مم ما حامل لا بوية صغيرة فناتها في يقتصدا

وكيفية العمل أن تنفذ ومنصوصة متوازية من محورالا بوية و بواسطة المرآة من مَّ مُوقِق عِن المبصر على الفقية الفاهرة من الانبوية الله ويحول القضيب الحامل لها المأن تقع الاشعة المنفسة على المرآة ء عليما فيرى عندذات أن القوس هن يساوى القوس و واذن فقد شت القانون الثاني

ويحقق القانون الاول من هذا الوضع أيضالان محورى الانبو سين ه و و اللذين تمرمهما الاشعة الساقطة والاشعة المنعكسة بكونان فمستوى واحدرأسي عمودى على سطم المرآة



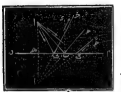
(ألمــــرامات المستوية)

المرايات المستوية هي أسطم مستوية مصقولة صقلاناما وكان الاقدمون يصنعونها من المعادن الاأنها كانت تتغطى عرفوا ازمن عليها بطبقةمن الصداواذا فانها تصنع الاتف أغلب البلادمن ألواحمن زجاج مغطى أحد أوجهها مطبقة رقيقة من القصدر أوالفضة فالاشعة الضوابة التي تسقط على المرآة تنعكس على تلك الطبقة بعدأن تنفذ من الزجاج

(تَكُوين صَورة نقطة في المرايات المستوية)

إذا نظر الانسان فحراآة مستوية طهراه خلفها الاجسام المستقالموجودة أمامها وداك لس الانتجة الانعكاس المنتظم للاشعة الضوابة التي تسقط عليهامن الاالإجسام

واسان ذلك نفرض نقطة ضورية ١ موجودة أمام مرا ة مستوية ونفرض أن م ١ هو خط تقاطع مستوى هذه المرآة مع المستوى المهودى على مستويها والمار بالنقطة الضوابة فاذافرضنا شعاعاضو ما ال فذلك المستوى (شكل ١٩) فانه ينعكس فيه وبأخذ الاتجاه ب ح بحيث تكون الزاوية أب د مساوية الى الزاوية حب د فاو أنزلنا من نقطة أ عوداعلى سطح المرآة ومدنا حب على استقامته الى أن يقابل ذلك العود ف نقطة آ مَكُون الثلثان أن ه و أن ه القائم الزاوية تساوس بما أن فيهما الضلع ه



مسترك والزاوسين أن ه و أن ه متساويتان لاناحداهما متمة لزاو بةالسقوط والاخرى اوية الانعكاس فينتبح ينتسدمن تساوى هذين المثلث أن الضلع أه يساوى السلع أه أعنى أن الشيعاع المنعكس عر امتدادمالنقطة أ المائلة للنقطة ا بالنسبة لسطم المرآة وبماأن الشعاع ال هوشعاع

حيثما اتفق فبرى أن جيع الاشعة المنتشرة من النقطة ا وتقابل شطير المرآة تنعكس على ذلك السطير بحيث ان امتداداتها تمر بالنقطة آ الجاثاة الهابالنسبة السطر المذكور فاذاوقع حينتذعلى العن حرمتمن تلك الاشعة تؤثر عليها كمااذا كانت منتشرة من النقطة آ وبذلك يتخبل الهاوجود نقطة مندرة ف القالمة وتسمى نقطة أ بصورة النقطة ا

(مكوين صور الاجسام المضيئة في المرايات المستوية)

يناعلى مانقدم يرى أنه اذاوجدمستقيم مضى عناس (شكل ٢٠) أمام مر آ مستوية م فتتكون له صورة أن عماثلة له مالنسلة

تحديد الاشعة التي بعدانعكاسها تحدث على العين الموجودة في وضع هو مأخوذ بالاخسارتا شرابه سصرصورة النقطة مثلابكني توصيل أ الى محيط الحدقة وتعسين منعني تضاطع سطع المرآةمع أجرف المخروط الناتج من ذلك تم وصل نقط ذلك المحنى الى تقطة أ فالاشعة

السطم العاكس من تلك المرآة واداأ ريد

المذكورة تكون هي المحصورة في الخروط احد وبالكيفية عينه الوجد أن الاشعة التي بعد انعكاسها توادصورة النقطة ب هي الموجودة في المخروط ب حكا

وإذا كان الحسم المضيء شكله أياما كان فتتكوناه أيضاصورة محاثلة له بالنسبة لكل مستو عاكسوضع أمامه تنيه _ جيع الصورالتي تتكون في المرايات المستوية ليس لهاوجود يمهني ان النقط التي يظهرالمين وجودناك الصورة بهالا يوجد فيهاضوه أصلاواذ انسمى بالصور التقديرية

(انعكاس الاشعة الضواية على أسطح الاجسام الشفافة)

ان الانعكاس المنتظم الذي سبق العكلام عليه يحدث أيضاعلى أسطح الإحسام الشفافة كالماء والزياج الأنهلا يكون الاجراب فالدون مداراً أن الماء والزياج الأنهاء الماء الما



سلم حسم شفاف م د فان حرا منه يتعكس في الانجاء حد والحرة الانجاء حد والحرة الانجاء عن التجاه المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة وسنتكلم الناهرة هي ما يعربها أنكسار الاسعة الضوائية وسنتكلم عليما في الساق

ومقدار الصوءالذي ينعكس على أسطيم الاحسام الشفافة يزداد وازدراد والسقوط ويحقق ذلك واستقبال داخل اودة مظلمة على لوحة من الزباح مرمة من الاشعة الضوائية فاذا كانت اللوحة عودية على الانسعة الساقطة يشاهدا أن الحرمة الضوائيسة تنفذ منها تقريب من به ولا ينعكس منها الاجراض عديف جدا يخلاف مااذا كانت اوية السقوط تقرب من ، وقان المزمة تنفكس فقر سابقيامها ولا ينفذ منها عن الوجة الاجزء بشعيف

(في الانعكاس الغير مسطم).

اذا أدخلت ومقمن الانعقالفو أيقادا خل أورة مظلجة واستقبلت في شطع من آمسسوية وكان شخص موجود اعلى الحياما الاستعالية والمنافض على حائداً من في محال المنافض المنافض على حائداً من فيهما كان وضع المنعكسة على المرآة أمااذا استقلل المؤمة المذكورة على حائداً من فيهما كان وضع الشخص في الاودة فانه برئ المؤرخ المناومن الحائد المؤرخ المنافض على المنافض المنافض

والانعكاس الغسيرسنظم هوالذي يصسرنا أهلالرو نة الاجسام التي تعييظ شامدّة النهسار حتى التي لاتسقط عليها الانسعة الشمسية مباشرة وذلك لان الاجسام التي توجد في الشعس تعكس مقدار امن الاشعة التي تسقط عليها الى الاجسام الاخروت برها انارة كافية بها يمكننا مشاهدتها

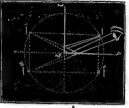
(تَكُو يِنَالُهُ وَرَفُّهُمُ آتِينَهُ سَتُو يَتِينَ وَمَتُوازَيِّينَ ﴾



وبالتأمل في الشكل يرى سيرالاشعة التي تحدث على العين تأثيرا بهترى نقطة صورية في أ

(المسسرايات الزاوية)

اذاكانت نقطة صَوِّية 1 موجودة من حمراً من مكوّتين مع بعضهمازا ويقطأة فستكوّن لهائلات صور 1 و 1 و 1 كاذلك مين في (شكل ٢٣) واذا تضرّب مقدارالزاوية المكوّة من المرآتين فعددا لصور يتغير ويزداد كلما صغرت الزاوية فمثلاا ذا كانت الزاوية تساوى ٢٠ فعددالصور يكون مساويا الحجسة



m, 47

شنسسه ـ الصورالتي تشكون في المرايات الزاوية تكون كالها على محيط دا مرة واحد مركزه على شرف الزاوية الزوجمة المكوّنة من المرآ تن ومار بالنقطة الصوسية ثم ان الصورالتي تشكون لاتكون جمعه إواضحة الااذا كان ضعف زاوية المرآ تين محصورا مربات صحيصة في ٣٦٠

الفصيل الشابي (ف السرايات المعنية)

(في الانعكاس على الاسطيم أأتحشية)

اعلمَّ أمه يمن اعتباركل سطح منصن متحدا في كل نقطة من فقطه مع المستوى الجماس له في تلك النقطة و بذلك برى أنه اذا سقط شعاع ضوئي على سسطيح صرراً ة منصنية فانه سعكس عليها. كما يتعكس على المستوى الجماس لها في قطعة السقوط ولا نذكر هذا الإخواص المرايات الكروية لكثرة استجمالها.

(في المرايات الكروية)

المرايات الكروية هي أجراء من أسبطي كرات مصقولة من الداخل أومن الخارج ويقال لها مقعرة أذا كان سطمها الداخلي هو المصقول ومحدية اذا كان العكس

(في المسسرايات القسمره)

ادافرضأن م هي مركزالكرة التي أخذت منها المرآة (شكل ٢٤) و ١ و و ١ فاعدتها

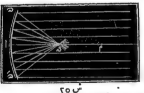


أى مستوى الدائرة الصغيرة المكونة خافتها فالمستقم م ل المرسوم من مركز الكرة عموديا على ذلك المستوى يسمى بالمحووا لاصلى للرآة والنقطة ل التي يقامل فيها دلك المستقم سطح المرآة بتركز شكلها والنقطة م تسمى يمركز المحتائها والراوية ب م ح التي هي الراؤية الراحمة للخروط الذي رأسه م و فاعدته فاعدة المرآة تسمى بفتحة المرآة ولا تكون خواص المرايات الكروية التي

سنذكرها فيماسياني صحيحة الااذاكات فتحاتم اصغيرة جدا بحيث يقرب سطينها كثيرامن السطح المستوى

(فى البورة الاصليمة)

اذا استقبلت ومنهن الاشعفالمتوازية (شكل ٢٥) على مرآ ةمقعرة ﴿ ﴿ وَالْتَكُنُّ الاشعةِ الاستِ الينامن نجمة مثلا بحيث تكون موازية لمجروهاالاصل بشاهداً نهابعداً تتعكس

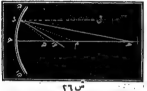


الا سه السام المناعية مماد بحيث الدور عليه الحور الاصلى و في منتصف الخط ما الذي هونصف قطرا نحناه المرآة والدار على ذلك أنهاذا أخذ لوص عند من الرجاح النصف شفاف وحرك على الحور الاصلى لمرآة مقدة بعداستقبال

الاشعة الاسمة الاستمن عمة عليها فيشلهدأن الاشعة المنمسة تكون على ذلك اللو عمد ما يكون في منتصف الخط م المنطقة هي نقطة تقاطع الاشعة المذكورة وقد سميت الكال المنطقة المنافقة على المنافقة ع

(في صورة نقطة موجودة على المحور الاصلي)

اذاأخذن تقطة ضوئية ح داخل اورة مظلة أمام مرآة مقعرة وعلى محورها الاصلى فحسيع الاشعة المنتشرة من تلك النقطة بعد أن تنكس على سطح المرآة عمر بنقطة واحدة حَ على محورها الاصلى أيضا كه هومسين في (شكل ٢٦) والدليل على ذلك انها ذا أخذ ججاب صمعير



وحراً على المحور الاصلى يتساهد أن الاشعة المنعكسة تكون عليه عندما ير بالنقطة ح تقطة منسيقة هي نقطة تقاطع الانسعة المنعكسة ولاجل المجاد النقطة ح عملا يكي رسماً حدالا شعة المنشرة من النقطة ح وليكن حء

استماره می است. و رئیس را در است. و کیفیه داند آن رسم من نقطه د مستقیم به نخمها امود م د زاویه م د ترجی م د فقطه ح التی یقا بل فیها الشعاع المذکور الحروالاصلی م ه تکون هی النقطة المطاوبة

(تنسات).

الاول أن عبائن الشيعاع حد الذي هوأحد الاستعدال اقط قطى سنطح المرآة من المنقطة خيست علم المرآة من المنقطة خيست علم المنقوط أدخرمن الزاوية لدم التي هي زاوية سقوط الشعاع له در المنقطة المنقطة على المنقطة المن

انتاني ـ النقطتان ح و ح مرسطتان معضهما بمنى أنه اذا نقلت النقطة الضوئية من ح الى ح فانصورتها تنتقل من ح ألى ح وبهذا السب سمت النقطة ح البورة المرسطة النقطة ح وبالعكس

الثالث _ بالتأمل في (شكل ٢٦) يرى أنه اذا قرت النقطة ح من الكراو بعدت عنه فان صورتم انقر بعد من الكراو بعدت عنه فان صورتم انقر بعد منه أو تعد عنه أيضا وذلك لان روايا الانكسار تصغرا و تكر سعار وايا السسسة وط

الرابع - اذا كانت النقطة الضوائية في مركز المرآة فتكون الاشعة الساقطة منها عمودية على السبطح العاكم المستطيح العالمية على المتعلق المستطيح المتعلق ال

الخامس _ عندماتكون النقطة الضوائية من المركز والبورة سكون صورتها خارج المركز وسعد عنه كلما قريت النقطة الضوائية من البورة

السادس مد اذا كانت النقطة الضوائية في البورة تكون الاشعة المنعكسة بروازية للجور الاصلى أى أنها لاتقابل وبداك فلا يكون المنقطة الضوائية صورة الآنه يقال أحيا ما انصورة النقطة الموجودة في وومر آصقعرة تشكون على يعد غرنها في منها

السابيع . أدافرض ما الآن أن النقطة الضو يقمو وودة بن المرآة وورتم الاصلية فكل

S V U

شعاع سقطعل المرآئمن تلك النقطة كالشعاع حط (شكل ٢٧) يصنع معالعود م طر زاوية سقوط حطم أكرمن الزاوية وهطم ويذلك تكون زاوية الانعكاس سطم المقابلة للشعاع الساقط حط أكر من الزاوية ل طم المقابلة للشعاع الساقط وعط

ومن هنايسستنج أن الشماع المنعكس طرم الايقابل المحور الأصلى للرآة الااذامة على استقامته من خلفها فاذافرض أن نقطة ح هي النقطة التي يقابل فيها امتداد المحور الاصلى فشاهد من التبرية أن جميع الاهمة الاشرائة والمنتسرة من النقطة ح تمر حميع امتداد التهامد أن تنعكس على سطح المرآة بالنقطة ح وسمى أيضا النقطة ح المروة المرسطة النقطة ح

و بماآن الاسمة المنعكسة لاتمرحقيقة بالنقطة حَ فيرى أنه لا يمكن تتقيق وجود تاك النقطة باستقبالها على جاب الااله اذا كانت عن شغيص موجودة على سيرالاشعة المنعكسة فهذه الاشعة ثور عليها كالذا كانت آتيمن فقطة صو سيقموجودة في حَ فقرى حينت لدنقطة منهة في تلك النقطة والبورة حَ تسمى في هذه الحالة بورة تقدير يقوذ لك أنميزها عن البورات الاحوا الله عن المسابق المنطقة المنعكسة المسماة بالموات المقالمة المنعكسة المسماة بالمكن استقبالها على حاب

(فالبورة المرتبطة لنقطة موجودة خارج المحود الاصلى)

ادافرضت نقطة ضوابة المحار المحورالاصلى لمرآ معقعرة فبرى من التحرية أيضاأن حسع



الانسعة التي تنتشره نها تمجّع بعسدان المنطق المراة في نقطة واحدة المحوسين في (شكل ٢٨) وتسمى نقطة أ أ بالبورة المرسطسة لنقطة أ وعمان الشعاع الذي يسقط على سلطح المراة من نقطة أ سعا للا تحاء أم

يتمكس على اتجاهه فرى أن البورة المرتبطة لنقطة موجودة خارج المحور الاصلى وجدعلى الله المال المراكز المراكز المراكز ويسمى ذلك الخط المحور الثانوى النقطة المذكورة

اذا تقرر دلك يقال اله اذا الريدا يجاد البورة المرسطة لنقطة موجودة خارج الحور الاصلى بطريقة علية يكنى اعتباراً حد الاشعة الساقطة من قلك النقطة على سطح المرآة ورسم الشعاع المنعكس المقابل إدفال تقطة التي يقابل فيها ذلك الشعاع المحور الثانوي النقطة المعاومة تسكون هي الصورة المطسب ادعة

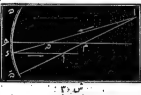
الأأملاجل السهولة قدصاوا تضاب شعاعين يمكن وسم التجاهيم ما بعد أن ينعكسا بغاية من السهولة فالخاص والمتعام المتشرون المتعام الم

فذلك الشعاع بعد أن يتعكس يمر بالبورة الاصلية للمرآة و فالنقطة أ التي يقابل فيها الحط وق المحور الناؤى النقطة

نقطة أ موازياللمورالاصلي (شكل ٢٩)

أ تكون هي البورة المرسطة النقطة المذكورة. ويمكن أيضا اعتبار الشعاع المساقط المناورة الإصلينة الرآة عوضا عن المناطقة الموارة المناطقة المن

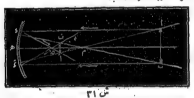
ش ۲۹.



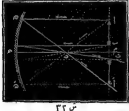
(تكوين صورالمرُّ نبات في المرايات المقعرة)

صورة أى مرى هي مجوع البورات المرسطة انقطه ويمكن رسم صورة أى مرق موضوع أمام مراة مقعر قبطر بقة هندسسة الاأنبالاجل السهولة لانعت برهنا الاالحالة السيطة التي يكون فيها المرق خفا مستقم انجون اعلى المورالاصلى للرآة

أولاً - ليكن مستقيم منه (ال (شكل ٣١) موضوعا أمام م اقمتعر قل جهد م م كرها خالفة التي في المرابع المرابع المرابع المورة بكفي المجاد صورة بطوفيه أو ساحدى المحروث المستقيمات المرابع ولتكن المارية فالاولى وكيفية ذلك المرابع من النقطتين أو كالمورة المرابع في المحاولة المورة المرابع في المحاولة المورة المرابع في المحوولة المورة المرابع ا



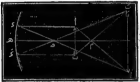
مانيا من نفرض أن المرق أن الرق أن الإرشكل ٣٦) بوجد على المستقيم المرسوم من مركز الضاء المرتبع على المستقيم المرسوم من مركز الضاء المرتبع المر



المرآة وإذلك النه لاعبادالبورة المرسطة المال المسلمة المال المسلمة المرآة وإذا المسلمة المرسطة المرسطة المراقة المسلمة والمالية والثانق ماز المسلمة والشانق منا المسلمة والشانق منا من ما المالية والشانق منا من مالة المسلمة المسلمة المنافق مناكس مواذيا للمسلمة المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافقة ا

ميين فى (شكل ٣٢) فالنقطة التي يتقابل فيهاهسذان النسعاعان المنعكسان تكون صورة النقطة ١. وتوجد صورة النقطة ب والطريقة عينها وبالتاً مل فيها السهري أن الصورة آت تكون حقيقية ومقاوبة ومساوية لمرق هما ثلة له بالنسبة الجعور الاصلى

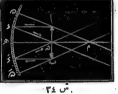
الشا _ اذا كانالرق أب موجودا بينمركزانحنا المرآة ويورتهايرى سطسق



المريقة الرسمية التي استملناها سابقاً. أن الصورة تكون الريخ المركز وجقيقية . ومقاومة وأكبرس المرقى (شكل ٣٣)) ويشاهد يسهولة أيضا أله كما قوب المرقى من ورة المرآة كبرت صورته و بعدت عن صريرها

رابعا .. اذا كانالمرث أم مارابالبورةالاصلية به (شكل ٣٤) فيرى عنداستمال الطريقةالرسية الاوليان المحورالثانوي لنقطة أ والشسعاع المنعكس وق لايتقابلان

وهوالواقع لانه بسبب صغرفته المرآ مكون



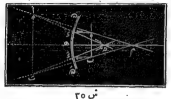
اد = روه = من

وبذلك يكون الشكل الرباهى الم ود متوازى اصلاع بما أن فيه الضلعين المتقابلين من و اد متساويان ومتوازيان ومن ذلك ينتجان المستقيم دى الذي تقابله مع المستقيم الم يعين البورة

المرسط النفطة الايقناط لخلك الحل أمام المرآة ولاخلفها أعنى أنه عندما يكون مرثى مارا ينورة من آم مقرة وعوديا على بحويج اللاسساني فلاسكون المنورة الاأنه بقنال أحيانا ان الصورة تنكون عند ذلك عظيمة جداوع في تعد غير نهائ من المرآة

خامسا - لنفوض أخيرا أن المرقى أب موجود بين المراة ويود نها الاصلية (شكل ٢٥) فاذارسم المحود النافي لنقطة أ والشنعاع أبر الذي سنتشر من هذه النقطة مواد باللهود الاصلى و منظم نامة اللا تعاد من يتنكون شبه ممحرف ورم أو فيما اضغ ا و أصغر من الفلع من المنظم من و فيتم منتظم ا و أصغر المنافية على من المنظم من المنظم ا

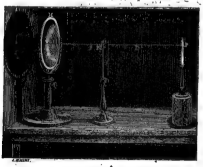
و بالكيفية عينهما توجدالنورة المرسطة ت لنقطة ب فيرى حينسدا أنه اداكان المرقى موضوعا بين البورة والمرآة فتكون صورة تقدير بقوا كرمنه ومستقيمة وكما الربسين المرآة صورته تقرب منها أيضاوته خر



(طريقة تحقيق النتائج الماهة بالتجربة)

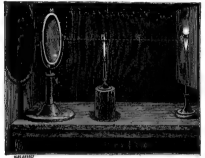
عكن تحقيق النتائج السابقة بقرون بسيلة وحي آن تؤخذ شعفه تقد قونوضع أمام مراة مقعرة غيصت عن النقطة التي تشكون فيها مورتها بأخذ هاب سيفير وتحريكه أمام المرآة الى أن تشكون عليه صورته نضبوطة الشعمة فيشاهد

أولا ب عندماتكون الشمعة نعيدة جدا عن المرآة (شكل ٣٦) كون صورتها صفيرة جدا ومقاوية وموجودة تقريبا في المستوى المبوري المرآة



انسا مركباقر ت الشعمة من مركز المرآة تقرب صورته امنه ايضاوتكبر شافشيا الأأنها من مركز المرآة تقرب صورته المنافقة

الشا _ عندمات مرالشمعة في مستوى المركز تصرصورتها فيه أيساومساوية لها وابعا _ اذا حركت الشمعة من المركز الى البورة بشاهسة أن صورتها أمهد عن المركز وتأخذ في الكبروسي والمحاسفاوية (شكل ٣٧)



240

خامسا _ عندماتصل الشمعة الى البورة يرى عدم وجود صورة لها سادسا ... عندماتصل الشمعة الى البورة الى المرآة (شكل ٣٨) يرى أن صورتها تصمير تقدير مقولاً كريمتها وتأخذ في الصفر كل اقردت الشمعة من المرآة



TAU

(في تعيين البعد البوري لمرآة مقعرة)

لاجل ذاك تستقبل على المرآة المذكورة الانعة الاستمن عيت تكون هذه الاشعة موافية المورها الاصلى تروو خد جاب صفير وعولة على الحور المذكور الى أن تصير صورة الشعس عليه مضوطة فعندذاك يكون بعده عن المرآة يساوى البعد الدورى المالوب اعجاده

(ف المسرايات الحسدية)

النائدا هم التي يقصص على اعتماعت استعمال المراحات الهدية بمنافسة بالمكية النتائج المراحات المحدودة المقصدة المتقددة المتعددة على مرات عدية عصت شكون موازية عودها الاصلى فانغ اعوضاع أن تريقطة واحدة بعداً ت تعكس تقرق بحيث ال المتداداتهاهي

خاف منفق برایات نعره نعره دریه

التيتر ينقطة واحدة بى موجودة خاف المرآة على محورها الاصلى وفيسنصف أمضة طرائحتائها هم كاهومسين في المسكل ١٩٥٥ أصلية كالرابات المرابات المقدمة ورة أصليمة كالرابات المقدمة ورة أصليمة كالرابات المقدمة ورة أصليمة كالرابات القدرية

واذاأخنت نقطة ضوئية ح على المحور الاصلى لمرآة محدية فيشاهد من التعربة والرسم المبن

فى (شكل . ع)ان صورة النقطة المذكورة ح تكون تقديرية وموجودة بين المرآة وبين بورتها الاصليسة وكذا اذا أخسنت نقطة منيرة خارج المحور الاصلى تشكرت المحاصورة تقديرة خارج المحور الاصلى وموجودة على

و المستقيم الواصل من التقطة الدوة الى مركز انحنا المرآة وفال الخط يسمى الحود الشاؤى الاحداد

(تكوين صور المرسات فى المرايات المحدية)

الدافرض مستقم أن موجودا أمام مرآة مجلبة فيكفى لايجاد صورته عسلا ايجاد صورتي



طرفه أ . ب بالطريقة التي اتمعناها في المرامات المقنعرة كما هومدن فی (شکل ٤١) و بری من الشكل المدكور أن المرامات المحدية تكوندائه اصورا تقدرية ومستقمة ومصغرة للرسات التي

نؤضع أمامها ويكن أنيرى بغايقس السهولة أيضا الهكليابعسد مرق عن مرآة محدية فان صورته تقرب من ورتها وتصغر

م براومة الانبكسار

الساب الرابع . (فانكسارالسبو)

الفصيل الاول (فمرور الاشعة من وسط الى آخر مفصول عنه بسطم مستوى)

(في اشات حصول الاسكسار)

قدأعطى اسم انكسارالمتغيرالث يحصل في اتحاه الاشعة الضو "يتعند ماتمر بالمحراف من وسط شفاف الى وسطآ خرشفاف مختلني الكثافة فاذا فرص مثلاان شعاعا ح أ (شكل ١٤) قابل بانخراف سطرالما فانه يدخل فياطنه وعوضا عن أن بستمر على الانتشار في اتحاهه الاصلى اح مأخذا تحاها آخر أد وقد سمى الشعاع حا بالشيعاع الساقط والشعاع أد بالشعاع المنكسروالراوية سر يزاوية المقوط والزاوية

250

وتشت ظاهرة الانكسار بالتجرشن الاتتشن

أولا اذاغر بزءمن عصاا ال فالماء ماغواف فانهاتظهرمنكسرة فانقطة الانغماس كماهومين في (شكل ٢٤) وذلك شتان الاسعة التي تؤثر على العن الموجودة

في و تأثيرابه ترى نقطة ب في الوضع ت الاسسارعلي . خطوط مستقية بل انهاتر تفع أولا في الماء العقالا تحمام ب نمانها تنكسرعندماتخرج منهو تتبع اتجاها آخر دو وتؤثر حبنة ذعلى العسن كااذا كانت آسةمن نقطة ت موجودة غلى اتحاهاتها

ثانيا اداوضع انسان قرصامعدنيا ق (شكل ٤٤) في أنا جدره معمّة ثر ساعد عنه شيأفشيا س عع

الىأن تنع حافته رؤية القرص وصب فى الاماء ماء شاهد ارتفاع القرص مع قاع الاناء كلاارتفع سطيرالا حتى يرى القرص بقمامهم اله قارف محله وماذالة التجالامن انكسار الاشعة المرتفعة من القرص فى الماء عندما تخرج من ذلك السائل كارأ بناذلك في التصرية السابقة

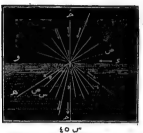
تنييم _ عنديما ترالاشعة الضوائية من وسط الى آخر فاذا كان الوسط الثاني أكثر كنافتهن الوسط الاول فان الشعاع المتكسر يقرب على الموممن العود ويكون دائما في المستوى المار به والشعاع الساقط

أمااذا كان الوسط الشاني أقل كثافة من الوسط الاول فان الشعاع المنكسر يبعد عن العود وبكوث أيضافي المستوى الماريه والشعاع الساقط

واداكان الشعاع المارمن وسطالي آخر بحودياعلى سطح انفصالهما فانه لاينكسر

(فيزاوية ألحد والانعكاس الكلي)

بوجدارتباط قوى بنزاوية السقوط وزاوية الانكسارحي الهلوكبرت احداهما بقدار محدود تُكْمِرالنات تمالها بُعدار محدوداً يضاو بالعكس . ادا تقرر دلك يقال الماوفرض شعاع سما مارمن الماه الدالهوا وشكل ٤٥) فأنه عندما يخرج من ذلك السائل يبعد عن العمود حرة ويأخدف الهواء لتجاهاآخر احمة بجيث تكون الزاوية حاسم أكبرمن الزاويه حاسم واذافرص شعاع آخر صما صائعام العودزاوية صماح أكبمن الزاوية سماء

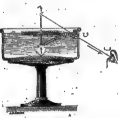


فانه عندما يحرج من الما بيعد عن العود أصد أكبر من الراوية حاصد أكبر من الراوية حاصد أكبر الراوية السقوط أخدة في التزايد شافشيا فراوية الانكسارة أخذة في التزايد المان المناعلية الترايد المان الترايد المان أخذ ذلك برى المان أنا خلالها التزايد الابدأن بأخذ المنادة المناوية اللا تكون في المناوية الله تكون في المناوية الله تكون في المناوية اللا تكون في المناوية الا تكون في المناوية الا تكون في المناوية الا تكون في المناوية اللا تكون في المناوية الا تكون في المناوية المناوية المناوية الا تكون في المناوية الا تكون في المناوية الا تكون في ال

فيه الشعاع المنكسر بم اسالسطح الما و فزاوية السقوط هـ اح شمى عندال زاوية الحد وقد عله رمن التجربة انه اذا زادت زاوية المسقوط عن زاوية الحد فالشعاع الساقط لا يتخرج من الحاج بؤين عكس على سعطمه كابتعكس على سطح مرياة مستوية ويسمى ذلك الا نعكاس بالانعكاس الكلى ومقسدار زاوية الحد يعتلف باختلاف الاواسيط التي تنفذم به الاستعة الضوائية فقد إرها يساوى ٨ أو اذا عترالما والهواء و ٢ أو اذا اعترال بيا حوالهواء

(فَذَكَرَتْجُرِبَةُ بِسَطِمْةُ مؤسسةً على الانعكاس النكلي)

یوضع مقدا دمن آلمای صوص من الزجاج ده ثم بوضع علی سطیر دالهٔ السائل قرص مستدیر من الفاین قطره بساوی ۳ سستنیترات قریبا و مثبت خدو من آسفاید بوس طوله بساوی سند: ۲۰ مربر می کنید و در الاد از در



سنتيم (شكل ٤٦) فسيد هذا الابعاد جمع الاشعار المنظور المنظور المنظور المنظوم ا

كالنقطة و مثلا فرع صورة الدوس مارح المادويم الله النسبة اسطح الانفصال

(في تمام الانكساد)

ان تبائج الكسار الاشعة الضوائية عليدة ولنذكرأهمهافنقول

أولاً . أخذ الاشياء عندما يتطر الهاما غيراف وهي موجودة في سائل شفاف كالماء وضعا مخالة المرجودة في سائل شفاف كالماء وضعا

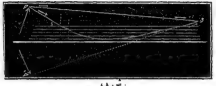
انسا م تأثير ظاهرة الانكسار على الاشعة الآتية الينامن الكواكب فأنه يحصل فيها



أثناء مرورها في الحوجلة انكسارات تكون تنصيها رؤيه الكواكسة كوار نفاع مهم في مفيا لخقيقة وذلك لانا المو مكون من جلاط ملاون من جلاط المواكسة المواكس

التساب السراب وهوظاهرة بصرية تعصل في البلاد الحادة فيها ريالا ما البعدة صور منقلبة تكون في البلاقت الارض وهذه الفاهرة كثيرا ما تشاهد في قفا رائد الما المبلر والما المبلو المنافرة المبلو المنافرة المبلو المنافرة المبلوت المنافرة المبلوت ا

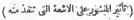
الحد فينعكس الشعاع المذكورعلى هده الطبقة كاينعكس على سطيرمرآة مستوية فاذا وقع حينتذعلىءين المبصرا لموجودة فى و بعد أن يحصل فيهذاك الانعكاس فيؤثر عليها كاأذا كانآ تبامن نقطة ح موجودة على اتحاهه



والسبب المقمار وية السراب باون الماءهولون السماء المنعكس على سطير الطبقة المذكورة

المتشور عبارة عن وسط شفاف محدود بسطين مستوين ماثل أجدهما على الثالي ويعطى له عادة شكل السم السمى فى عما الهندسة بالمنشور الثلاث كادالتَّمين في (شكل ٩٤) قالزَّاوية الزوجية ه المكونة من السطسن الحسددين النشور تسمى زاوية الكساره والط هُ بُ أَلْنَي يُقاطع فيسمعذان الوجهان يسمى قتيم والسطخ المستوى المقابل اذلك الخط يسمى فاعدته وكل

قطاع كالقطاع ات ح عودي على قدة المنشور يسمى قطاعا



ش ۹ ٤

: إذَ أَفْرَضُ أَنْ سُرُهُ شِعاع ساقط (شَكل ٥٠) على المنشور في مستوى القطاع الرئيس أن و

فيى من هدا الشعاء من الهوا فالتشور فانه يقرب من العود عده ويكتسب التعاها عرو ومتى وصل الشعاع المذكور الى نقطة و فاته يزع من المنسور وسعد عن العمود وهم مكتسا التجاها ومريه ومن ذلك برى ان خاصية المنشور

هى ازاعة الانسعة التى تحترفه هو قاعلته وبذلك بريخ المرئسات تحوقت وفي الواقع انه اذا فرض أن سر نقطة ضوئية و مرّ عن مبصرفانها ترى نقطة سر على اتحاه الاشعة التى تسقط عليها أى على الاقعاد سرّ و

(زاوية الزوغان وتغيين مقدارها)

زاوية الزوغان هي الزاوية ط. (شكل . 0) المكونة من اتحياه الشعاع الساقط واتحياه الشعاع المبارغ أي هي الزاوية التي يزوغ بها الشماع الساقط

ولتعيين مقدار الزاوية المذكورة يقال ان

أى أنه بقصل على زاو ية الزوغان بضم زاوية السقوط ى الحازاوية البروغ ى وطرح زاوية القمة من الحاصل

(مرورالاشعة الصوالية من حسم شفاف محدود بوجه بن مستو بين ومتواريين)

01 U°

عندمات وسطا محتوق الاشعة المتوسة بإغراف وسطا محتود الوسه بن مستوين وستوازين فان اتجاء الشعاع البازغ سرو كون أله المحتود المحتود المحتود المحتود على استفامة (شكل ٥٠) ولا يكون انتقال الشعاع البازغ عن اتجاهه الاصلي محسوس الااذا كان الوسط غنينا أولاشيعة الساقطة ما لله جداعلي سطع السقوط

الغميل الثباني (فالعسسات)

(تعسريفات)

الفدسات هى أواسط شفافة تستع عادت الزياب وكل منها محدود بسطين كوبين أو بسطح مستحيد ويساق المنسلة والمنسات المقرقة والمنسات المقرقة فالمعدسات الملامة السمامة إيشاء المفسات الموقعة الحافة لانساق المتراث عام المتحدث المركزي هي التي تام الاشتعاد الموقعة المتحدث المت



ويعرف من العدسات اللامة ثلاثة مينة في (شكل ٥٠) وهي العدسة المسلمة المحدية ت العدسة المحدية القورة ب والعسدة المسلمة المحدية ت والعدسة المحدية المقمرة ب التي فيمانصف قطمز كرة التقعير آكرمن نصف قطركرة التعديب



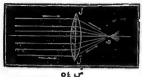
ويعرف من العسد سات المفرقة ثلاثة أفراع أيضا مبينسة في (شكل ٥٠) وهي العدسة المقعرة الوجهين ع والعدسة المتعرة الحديث و التي فيها فصفه المركزة التعبر المستفيط ركزة التعبر المستفيط والتعبر التعبر والعدسة المتعرقة التعبر والتعبر التعبر والتعبر والتعب

(تعريف المحور الاصلي)

المحورالاصلى لعدسة هوالخط المساريم كرى وجهيها الكرويين واذا كان أحده ذين الوجهين مستويا فالمحورالاصلي يكون عبارة عن المعود النازل من مركز انحناء وجهها الكروى على وحهها المستوى

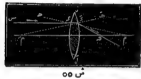
(في العنسات اللامة وبورتم االاصلية)

اذا استقبلت ومممن الاسعة المتوازية ولتكن الآتية السنامن عجمة مثلاعلى عدسة لامة



لل (شكل 36) بحيث تكون موازية المورها الاصلى فيشاهد بالتجرية انهابعد أن تنفذ منها تمر جمعها يقطه واحدة ق: موجودة على المحورا لاصلى وقد سميت تلك النقطة بالبورة الاصلىة العدسسة

وبعدهاعنها بالبعد البورى لتلك العدسة وقد شوهد بالتجربة ان البعد البورى لعدسة يبقى واحدا اذا ستقبلت الانسعة المتوازية على أحدوجهها أوعلى الوجه الاتخر . ويمكن بيان تأثير العدسات اللامة على الاشعة المتوازية التي تحترقها بطريقة سهلة وهي أن يفال . ليكن



لل (شكل 00) قطاع عدسة محدة الوجهين بمستومار بمحورها الاصلي مم و سمد شعاع ساقط عليها في التجاه موازال محورها فه في الشعاع سكسر عند خواه في المدسة وبأخذ التجاهاء 2

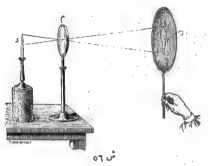
أقرب من المرد المار يقطة السقوط أي من نصف القطر م عن الشعاع الساقط سر ع وعند مروح الشعاع المذكور من العدسة سكسر همة ثانية و يبعد عن المود المار يقطة ؟ وهو نصف القطر م ك ح

وبالتأمَل في الشكل برى ان تتجه هذين الانكسادين هي تقريب الشعاع الضوق سمه من المقور الاستلى ويما أن دلا الشعاع السادغ عن من المقور الاستلى ويما أن دلا الشعاع السادغ عن موجودة في جهد من العدسة مخالفة السهة الاقيمة الشعاع الساقط على العدسة بالتوازى غورها الاملى عرمهما كانت تقطف قوطه بعداً نديز عنها بالنقطة و الاالتأنك في هذا بالتحرية السالقة التي أشت بالتدافقة أيشا

تنديسه _ قدفرضناف (شكل 20) لسهواة الرسمان كل شعاع ساقط على المدسة عوضا عن المدسة عوضا عن المدسة عوضا عن التي منها عن التي المدار منها لا يحصل فيه الله الكسارا واحدا وهوفي النقطة التي هابل فيها المستوى المار يحافتها وسنفرض ذلك ويشاف يحدم الساق لا حواله مولة

(فالبورات المرسطة النقط الختلفة من مرق)

اذاوضعناعلى المحورالاصلى لعدسةلامة م وعلى بعدمنها أكبرمن بعدها البورى جسمامه شا كشمعة متقدة د (شكل ٥٦) وبحثنا في الجهة الاخرى من العدسسة بكيفية مشاجمة التي استعملناه اعتدالتكام على المزايات المقعرة عن النقطة التي أذا وضع فيها حجاب ترتسكون فيها اضاءة الجزء المضاءمنية عظم ما يكن بشاهد أن الجزء الذكور عبارة عن صورة منقلية للشمعة



فسسنن صند من من السالت و به ان كل تقطه من نقط المرق بقا بلها وورة من سطة عرب اجسع الاشعة المنتشرة من تلك النقطة بعد أن تحترق العدسة كا أن كل تقطة من تلك النقطة بعد أن تحترق العدسة كا أن كل تقطة من تلك النقطة بعد أن تنعكس على سطح المرآة و يظهر من الحجر به السابقة أيضان على سطح المرآة و يظهر من الحجر به السابقة أيضان عظم الصورة التي تتكون و بعدها عن العدسة تغر وضع الحدم المضيء عن العدسة الاأتناق التي تكون فيها هذه الصورة بلزمنا أن تتكلم على ما يسمى بالمركز البصرى لعدسة وما يسمى بالمركز البصرى لعدسة وما يسمى بالمركز البصرى لعدسة وما يسمى بالمركز البصرى العدسة

(فى المركز البصرى والمحور الثانوي)

و حد فى كل عدسة كرو بة نقطة تسمى بمركزها المصرى و متمة مانا خاصة الاستماره. كل شعاع ضوفى مار بالمركز المبصرى لعدسة يحرب منها بدون أن يتعرف والمركزالبصرى لعدسة وجدعلى محورها الاصلى وفى اطنها فثلااذا كان وجها المدسة متساو يينفيكون مركزها البصرى على محورها الاصلى وعلى بعدين متساويين من وجهيها وبمكن اثبات خاصية المركز البصرى بطريقة هندسية الاأثنا نقتصرها على سان كيفية استعماله التحصل على البورة المرشطة لنقطة موجودة خارج الحوز الاصلى بطريقة مندسية وكيفية ذلك أنشال

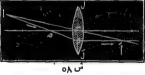
اذا فرضت نقطة ضوئية ١ خارج المحور الاصلى لعدسة لامة ل (شكل ٥٥) ووصل

منهاالىمركزهاالبصرى م باللط أم فذلك الطويسمي المحور الثانوي النقطة فساعلى ماتقدم رى ان الشعاع الضوئ الذى يتشرمن النقطة أ تابعاللاتحاه أم محترق العدسية بدون أن ينحرف

وبذلك تكون البورة المرسظة للنقطة الموجودة عليه فيكفى حنثذ لا يجاد البورة المذكورة وسمالسسرالذى يتبعه شعاع آخرمنتشرمن النقطة المضيئة وليكن لاجل السهولة الشعاع أ د الموازي لحورها الاصلى فذلك الشهاع بعد أن يحترق العدسة عرسورتها الاصلية ق والنقطة م الذي يقابل في الخط دن المحور الثانوي النقطة أ تكون هي البورة المرسطة للنقطة المذكورة

ويمكن أيضااعتبارالشعاع أد (شكل ٥٨) الماربالبورة الاصلية ق عوضاعن الشعاع الموازى للمورالاصلى فهذاالشعاع مخرجمن العدسة مواز بالحورها الاصل ومقابل المحور الثانوي

لنقطة أ في نقطمة أ تكون هى المورة الطاوية



(فيوضع وعظم الصورا لمكونة بالعدسات اللامة)

يكفي تطسيق أحدال معين السابقين لتعيين وضع وعظم صورة من في موضوع في أى وضع كان أبام عدسة لامة فبرى عنددلك ان النتائج هي عين التي صاوالعصل عليها عنداستمال المرايات المقعرة ولنبين ذاك فنقول

أولا _ ليكن أن (شكل ٥٩) مرقموضوع على بعد من عد الله أكرمن منه معده الدوى و بن المعدد

البورتين أ و ت النقتطين أ و ب سطيق احدال مسين السابقين كاذلك، بسين في الشكل يكون الحط أن هو صورة الحط أن و بالتأمل في هدنه الصورة يشاهد أنها حقيقية ومقاوية وأصغر من المرقى وموجودة بين النقطتين و و ح و اذا فرض أن المرقى يقريسن ح فيشاهد أن صورة تقريس ح و تكبر كاذلك مين في الشكل

الله ما اذا كان المرق موجودا على بعد من العدسة يساوى ضعف بعد هاالمورى في تطسق

الرسم السابق كاذلا مسيرة في الرسم السابق كادلا مه) يرى النالصورة حقيقية ومقاوية ومساوية المرق وموجودة على يعدمن العدسة يساوى بعدا الرق عنها

ثمالنا _ اداكانالمرق ان موجودا بينقطتي ح , ق فيرى تنطبيق أأرسم أيسًا

1100

(شكل ٦١) أن صورته تكون خارج النقطة ح وحقيقية ومصاوبة وأكرمن المرق ويشاهد بسهولة أيضا أنه كلنا قرب المرق من بورة المرآة كرت صورته وبعدت عن مركزها

رابعا .. اذا كان المرقى أب (شكل ٦٢) مارا بالبورة فيرى عند استعمال الطريقة الرمية الاولى أن الحورالثانوي القطة أ والشعاع البلاغ دن لا يتقابلان وذاك لان أد عنوان الاضلاع ما أن يتم متوان الاضلاع ما أن يتم متوان الاضلاع ما أن يتم النظمان المتقابلان من و أد متوازين ومتساويين ومنذك ينتج أن المستقيم دن

الذي تقابله مع المستقيم أم يعين البورة المرسطة لنقطة أ لايقابل ذلك الحط أمام العدسة

ولا خلفها أعنى المعسد ما يحون مرق ما والمعقون مرق ما والمورة عدست لامة وعمونها على محورها الاصلى فلا تسكون للمصورة الاأنه بقال أحسانا ان الصورة تكون عند ذلك عظمة حدا وعلى بعد غير ما في من العدمة

خامسا - المفرض أخبرا أنالم في أم موجودا بين العدسة وبورتها الاصلية (شكل ٦٣) فاذارسم الحورالثانوى انقطة اوالشعاع أو الذي يتتشر من هذه النقطة مواز باللمور الاصلى العدسة و يبزغ منها تابع اللاتجاء كان يتكون شبه متحرف ان م 21 فيه الضلع



اد أصغرمن الضلع من ومن دلا يرى المعاور المعاو

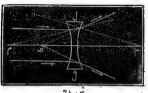
عَرَبْعُصُ تَعْلِلهُ أَنِهَا آمِنِمِنَ أَ وَبِالْكِيفِيةَ عِيمَالُوحِدَالِبُورِةَالْمُرْسِطَةَ لَ لَلْنَظْمَةُ وَكَكُونُ حِنْتُمُذَا لِخُلْمِ أَنَ هُوصُورَةًا لِحُمْدُ أَنْ وَبِالتَّامُسِلِ بِحَالَىٰ الصُورَةُ أَنَّ أَكْبر مِنْالْمِرْقُ أَنْ وَمُسْتَقِمِةُ وَتَقْدِيرِيهُ أَى الله لايكن السَّقْمِالُهُ العَالَمُ عَلَيْهِ اللهِ الْمُؤ الاَاذَا كَانَتَ عِنْ الرَّاسُلُمُوسُودَ عَلَى الْعَبْالُمُ الْمُؤْلِمُةِ اللَّهِ اللهِ الْمُؤْلِمُ اللهِ الْمُؤْلِمُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللّهُ اللّهُ اللهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللللهُ اللهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ اللّهُ الللللهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ ال

(فاتمين البعد البوري لعدسة لامة)

لاحل ذلك تستقبل على العدسة المذكورة الاسعة الاستم من الشهر بعيث تكويموا ذية غورها الاسملي ثم يؤخذ حجاب مسجير ويحراء على أغور المذكور من الجهة الانرى من العدسة الى أن تصرصورة الشمر عليه مضوطة فعن قذلك يكون بعدم من العدسسة يساوى البعد البورى المغالب اعجاده

(قالعنسدسات المقرقة)

ان النتائج التي يقصل علهاعند استعمال العدسات المفرقة مخالفة كلية لنتائج العدسات اللامة فاذا استقبلت حزمة من الاشمقة المتواذية على عدسة مفرقة بحيث تكونسوا دية لمحروها



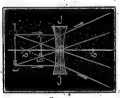
الاصلى (شكل ٦٤) فيشاهد أنها عوضاعن أن تم ينقطه واحدة بعد أن تحديرة المدسسة تنفرة بحيث ان امتداداتها هي التي تم ينقطة واحدة ور موجودة في الجهسة الاستسدة مها الاشعة المتوازية بالنسبة العدسة فإذا

وجلت العين على سيرالاشعة المتفرقة المذكورة تحيل لها وجود نقطة ضوائسة في ومن ذلك يرى أن العدسات المقرقة بورة أصليسة كالعدسات الملامة الأأن البورة المذكورة تكون تقسد رية

تنبيـــه _ يمكن،معرفة تأثيرالعــدسات المفرقة على الاشعة المتوازية التي تحترقها بطويقة مشاجهة للتي استملناها عندا لتكام على العدسات اللامة

(فى تىكوين صورالمر "بات فى العدشات المفرقة)

اذا وضع ممرق امام عدسة مفرقة فيشاهد أنه مهما كان وضه مالنسبة لذلا العدسة لايكون الاصورا تقديرية ويكن إيجاد وضع صورة أى مرقى ان موضوع أمام عدسة مفرقة لل .



(شکل ۱۵) کیفیقیشنا به آتی استعلناها التحصل علی صورة مرقبی موضوع آمام عدسة لامة و کیفیقیشناها التحصیف الله و برسم شعاعین من کل معمل آحد هما التحصیف التحصیف الاصلی الاحلی التحصیف و التانی مارا عرکزها البصری فالتقطان ا و ت التی تقابل فی ما امتدادات

الاشعة البارغة بكونان صورتي النقطتين ١ و ب

ويكون حينشذا لحط أت هوصورة الحلط ال وبالتأمل ف هذه الصورة برى أنها مستقمة أ وتقديرية وأصغر من المرقى المباب انخامس (فى انحـــــلال الشــــو)

الفصيل الاول (ف تعليل النسو وركبيسه)

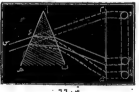
(فى تحليم ل ضو البيم س والطيف الشهسى)

اذاسقط سومة رقيقة من الانسعة الشمسة على منشور فيصل فيها ريادة على الزوعان الذي سبق الكلام عليه تفرط و وتوين والدليسل على ذلك أنهاذا استقبلت المزمة السازعة من المنشور على حجاب فيشا هدأ نم اتكون عليه صورة مستطيلة و مكوّدة من ألوان مختلفة أطرافها مختلطة بيعضها بحيث أنه يصعب على الانسان تحديد النقطة الذي ينتهى فيها أحدها و يبتدئ الاسرورة مع ذلك فانه عيرمن الالوان المذكورة سبعة أصلية مرتبة كاهوآت

البنفسيي والنيلي والازرق والاخضر والاصفر والبرتقاني والاحر.

والبنفسي هوالذى بكونة كثرها زوغانا وأماالاحرفهوالذى بكون أقلهازوغانا

وقدسميت هذه الصورة الملوقة بالطيف الشمسي ولاحل توضيح كيفية تكوين الطيف الشمسي



ذكر (سوتون) أن الضوء الاستضالات للسامن الشمس ليس بسيطا بل مكون المن الميم اللانكسار مختلفة المسامة أولان كارجاح وسفصل حينة ذعن بعضها عندما تمرق ذلك الوسط عالم ومختلفة

و (شكل ٦٦) يين تعليل حرمة اسطوات من الاشعة الشهيسة سرى بواسطة منشورة طاعه ال حرد فالرسندوق و أمالاً اكان المنشور تقرمو حود تكون على الحجاب حرد فالرسندوق و أمالاً اكان موجوداً قنذ كسرها الخريف في ها طوقة على (يونون) جله عبارباً بيت بها أن ألوان الطيف تنكسر يتفادير محتلفة بواسطة مادة واحدة وكل منها لون مسيط أى لا يكن تحليله و والدمنه طيف آخر ولنذكر أهم هذه التجاوب وأسطها وهي أن يستقبل

الطيف على جاب موجود في مفتقة صغيرة ل تمر مهاجلة أشعقمن فرع واحد فاذا تفلت تلك الاشعة من خلال منشور أن أكر و (شكل ٦٧) في شاهد فيها از غان فقط بدون المحلال



7V. ...

فاذافرص أن الاشعة التي مرت حراء تكونت على الحاب م و نقطة حراء في ل واذا أديرا لمنشور أب ح حول محوره الح أن تأخذ الاشعة البنفسية انجاء الاشعة الحراء تكونت نقطة بنفسية أيضا على الحجاب م و الأأنها تتكون ف و ذلك بت ان الاسعة البنفسية تنكسر واسطة المنشوراً كرمن الاسعة الحراء وان كلامن هذين اللونين لون سيط

(فى عودتركب الضوه)

قدفعل (نيويون) لتتميم نطريته السابقة جاد تجارب كون واسطنها اللون الاسم بصم الوان الطيف الم بعضها ولنذكراً هم هذه التمارب وهي أن يستقبل الطيف المشكون واسطة منشور السح على منشوراً حراك كم مساوله في زاوية القمقوم وضوعا بالقريسته وفي وضع مخالف لوضعه بحيث يكون وجهاهما القريبان متواذين كاذلا ممين في (سكل ٦٨)



وكذاعلى الحزم المكونة من الالوان الاحرالمو حودة بينها تين الحزمتين فانطباق هذه الالوان هوالذي نواد الصورة السنطاء ويرى تاوين خفيف في الحافتين العلما والسفلي من هذه الصورة لان الاشعة النهائية لاتنطبق كلية على الاشعة الجاورة لها

(فىقرص نيونۇن)

و عكن البرهنة أيضاباً ماذا أثرت جسع ألوان الطيف على العن في آنوا حد نتج عنها الون أسس ماستمال توسع على العن في آنوا حد نتج عنها الون أسس ما متحد القروب و معاه ماسع و وخد قرص أسود من ورق المقرق حمد ملصوق على قطاع من الورق الاحرح و المكل ٦٩) فاذا أدر ذلك القرص بسرعة واسطة بدمندة في وثم المركزي فلهر لناجيع سطحة أحرو دلك ناتج من كون تأثير قطعة الورق الجراعل عدنا وهي في كل وضع من أوضاعها يهد من الناز اها أثناء دوران القرص شاعلة لجسع يق المناز اها أثناء دوران القرص شاعلة لجسع أوضاعها أوضاعها المنتالية في آنوا حد

وإذا كانتقطعة الورقزرها وظهرلنا جيع القرص أزرق





ش ۷۰

790

فينامعلى ماذكرف التحروة السابقة رئ أهاذا أديرة الثالقوص بسرعة ظهرا تعملون بحميع الالوان الموجودة عليم في أن واحد

وحيث انه عند دورانه يظهرالعن أن سطحه أيض فذلك بدل على أن تأثير جسع ألوان العليف على العين في آن واحد بوادلوناً بيض

(فالالوان المقمة لبعضها)

يقال الفوين متمين لبعضهما اذا كالنبائط باقهما يوادان لوناأ بيض

فثلااذا استقبل الطيف الشمسى على حجاب فيسه فقعة ينفذ منهاأ - دالالوان تم جعت الالوان الاجواذات الطيف واسطة عدسة في نقطة واحدة فيقصل على لون مقم للذى مرمن الفقعة

(في ألوان الاجسام)

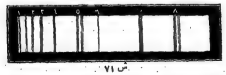
ان الأوان التي تطهر لناج الاجسام عند ما و المسكون مضاة بقو و الشهر لا تتعلق الا بقوتها المعالى المتعلق الا بقوتها المعالك المستوانة الم

أماالاً حسام الشفافة فيكون لونهامتعلقا بطبيعة الاشعة التى تنفذ نها ، فالتى تنفذ منها جميع الاشعة تكون لالون لها والتي تمرمنها الاشعة الجراء دون الاخر تكون حراء وهكذا

الفصــــل الشانى (فى الكلام على الليف)

(فى خىلوط العليف)

اذا استملت الطريقة التي ذكرها (يروون) التصل على طيف فق أي على طيف الانطبق فيه الانطبق فيه الانطبق فيه الانوان المتباورة على بعضه الشاهدة وقد الله الله الله المتباورة على بعض من هذه الخطوط ما سنوف عن الستما المتباورة والاعدامة والداستملت الاتبارة وفي الاعدامة والداستملت الاتبارة السيمة السيمة السيمة السيمة السيمة السيمة والداستملت الاتبارة السيمة السيمة والداستملت الاتبارة السيمة المتبارة المتبارة المتبارة والداستمان المتبارة والداستمان المتبارة والداستمان المتبارة المتبارة والداستمان الدائمة المتبارة والدائمة والدائمة والمتبارة و



ولاجل موقة السب الموادلهذه الخطوط يعب أولامشاهدة طيف ساسع الضو الصناغية

(فى طيف الينابيع الصناعية)

ان الاحسام الصلبة أوالسائلة المستخنة الى الدرجة الجراء تولد دائم اطيفا مستمراليس فسم الخطوط السود التي تشاهد في طبق الشمس أما الاحسام الغازية فانها تولد طبقا عبر مستمر مكونا من خطوط لماعة منفصلة عن بعضها بمسافات مقللة

ولاجل الحصول على طدف الاجسام الفاذية يعب أن لا يكون فى اللهب الأجسام غادية فقط لا نه اذا استعمل لهب محتو على بر "بات صلدة صغيرة كلهب شعه مناز نتي طيف مستمر بسبب كون اضاء هذه الحز بات نفوق بكثر إضاء المسلم الفازى واللهب المستمل للتصل على طيف جسم معدنى على الحالة الغاذية هولهب مصباح (نونزين) فإذا أخذا لصباح المذكور ووضع في الهم على التوالى أملاح معدن المحتفظة من وقداً مس (كرسوف) على ذلك طريقة يما حيث المحتفظة من وقداً مس (كرسوف) على ذلك طريقة تعليل مفيدة عدا الأيمكن أن يقارن بها طوق التعليل الكياوية وكانت سبا في استكشاف جان من المعادن المحدد المحتفظة العهد

(فيطيف الشفس)

انطيف الشمس يختلف عن أطياف الاحسام الصلبة والساثلة لكونه يشقل على خطوط مظلة عندها عظيم حدا والتحارب الاتية توصلنا الحمعوفة النظرية التي ذكرت لبيان السب المواد لهذه الخطوط

اذا أخذمصباح (بونرين) ووضع في الهسه سالمن البلادن غرف محاول كاورالصوديوم شوهد طيف مكون من خطأ صفر يشغل بالنبط على أحدا الخطوط الخلاة الموسودة في العليف الشمسي وإذا وضع هذا اللهب على طريق الاشعة للنتشرة من قضيم والمرمس عن الى الدرجة المراء المستمة فيشاهد في طيف ذلك القضيب الذي كان يازم أن يكون مستوا اذا كان القضيب منفردا خط أسود شاغل بالضيط على الحدالاصفر الذي وانعله بمساح يونزين المعلم

فينتي خينتذى هدده التعربة أن لهب مصداح وتزين المعلج الذي باشرا لانسعة الصفوفة ظ يمتص أيضا الاشعة التي من وع التي تنتشر منعدون غيرها

وهذه التجر به عمومية بعنى أنه لووضع في طريق حرمة صواب قفوية ناتحية من تسمين حسم صلب أوسائل أيخرة سخنة أيضا في تولد في طريق هذه الحزمة خطوط سود شاغلة بالنسط محل الحطوط المفيشة الخاصة بطيق هذه الابخرة و سناه على ذلك برى أنه يكنى ليسان السبب المواد للغطوط السود التى توجد في طف الشعص فرض أن الجزء المركزى من هذا الكوكب مكوّن من ما دة صلية أوسائل دورجة حوارتما عنطعة المناوعة المتوافقة على أعلى المناوة المؤوال المناوعة والمناوعة والمناوعة

(فى الخواص الحرارية والخواص الكيماوية الطيف)

أولا .. اذاوضع على التوالى في النقط المختلفة من طيف الشمس عود ترموكهر بأقى متصل بجاوانومتر شوهد وجود حرارة في النقط المذكورة برداد مقد الرهامن البنفسيمي الى الاحر وادا حرالة المودالمذكور فارخ المسلمة من جهمة الاحر ومقد دارها يأخذ في التناقص من الاحرالي بعد منه مساو الى طول الطيف تقريب ومن هنا يستنج أن الاشعة الشمسية تحتوى على أشعة حرارية مخللة فا بليتم اللائكساراً قل من فا بلية الاشعة المراكبة المسلمة على من المسلمة على الشعة المراكبة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة عدورية مخللة فا بليتم اللائكساراً قل من فا بلية الاشعة المسلمة على الشعة المسلمة المسلمة على المسلمة على المسلمة على المسلمة على المسلمة على المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة على المسلمة المسل

ويلزم لا جل على التجربة السابقة انضاب وقت صاف حدا واستمال منسور من ملح الطعام لان الا بخرقال التجربة السابقة انضاب وقت صاف حدا واستمال منسورات تنفذه بها الا بخرقال الشور كلورور أو بروم ورالفص في المحدان التأثير الكماوى لا يكون معدورا لفصية والا صفر والبرتقاني عمادة تحمل المنافذة المحدان التفسيمي شميشة حال حوالا صفر والبرتقاني عمالة تنفذ المحداث الطيف أخذا في التناقص ومن هناي ستنتم أيضا أن الا شعة الشمسية تحتوى على أسعة كوا يه معمقة فاطبة باللا تكسارا كمون عاطية الا سعة المنفسجية في ويازم لا جل على التجريبة السابقة استعمال منشور من المالورا لعضرى لان الزجاج عن أغلب الاشعة المحمودية المحمودي

السان السادس (فى الابصار والآلات الابصارة)

الفصيل الأول (فى الانصار)

'ان السب الموادار وبه الإحسام هي الصورالحقيقية التي تشكون على الشبكية وتحدث فهاة أثرا



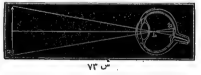
ش ٧٢ قطاع مقلة العن

تنقله الاعصاب البصرية الى المزلعصل فيه ادراك المرسات والسن الموادلة الأالصوره والشفافة ح والبلاورية ب (شكل ٧٢) اللذان يقومان مقام عدسة لأمة

وقدأسلفناذ كركيفيةتكو ينالصورا القيقية النقلبة للرئيات الموضوعة بعيداعن المورة الرئسة لعدسة لامة فالصورة الحقيقية تكونعلى الشبكية بالطريقة

عينها كاهومين في (شكل ٧٣)

صر الصلمة ـ ح القرنة الشفافة _ م المشمنة ـ ع القرحية _ ق الحدقة - ل الشبكية - د الرطوية المائية - ب البلاورية - ط الجسم الزجاجي



(في تكسف العن)

لاترى عينناالمرابات واضحة الاادات كوت صورها بالضبط على الشبكية وقدرا يناعندالتكام على العدسات أنصورة أي حم في لا تسكون في نقطة معينة بالنسبة لعدسة الا أذا كان المرقى موجودا في نقطة معينة أيضا بالنسبة لتلك العدسة و بذلك يظهر في بادئ الاحمر أن العسن لا ترى بوضو ح الاالمرسبات الموضوعة في وضع معين بالتسسية اليها ومعذلك فان ذلك السريحقيق بل ان عين كل شخص ترى بوضوح من أبعداد مختلفة جدا وهذا ما يعدعنه شكيف العن

في النظر المعتادترى العين بوضوح من بعد عظيم حدا الى نها به صغرى يتغيره الدائرة من النظر المعتادترى العين بوضوح من بعد عظيم حدا الى نها به صغرات الدائرة المان بعد المرق عن العدسة عظيم النسبة المعده اللورى وغيره قدادير كبيرة فان التغير الذي يحصل في بعد صورته عن العدسة بكون صغيرا حدا و يحصل العكس اذا كان المرق قريب امن البورة وحيث ان المعداليورى لعن الانسان يساوى و و ميث ان المحتارة بيا المرق عداد المساو المحكس اذا كان المحتال المحكس المحكس المحكس المحكس المحكس المحكس المحكس المحتاد المساو وحيث المن المعدالية المحتاد المحساو المحكس المحكس المحكس المحتاد المحساو المحتاد المحساو المحكس المحتاد المحتاد المحتاد المحتاد المحتاد المحساو المحتاد ا

والدليل على حصول ذلك النفرطم هوا "شااذا تقربا الى من سين موجودين على بعدين مختلفين من العين وأمعنا النظر في أحدهما فان الثاني يصمر قليل الوضوح وبالعكس وكذا اذا أردنا أن نقراً أو نيكتب وأعيننا قريبة جدامن الكتابة ونستشعر بالم في العين ناشئ عن المجهود المستعل لحصول التفرطم المذكور

وعكن المات حصول ذلك التفرطع بالتحرية الاتستوهى أن وضع أمام عن شخص شعقه منقدة فيرى عند ذلك داخلها اللاضمور الاولى مستقية ومسكونة من انعكاس مراسعة الشعق الشعق على سطح الشفافة والثالثة الصورة الحقيقية التي تسكون على الشبكة فاذا وضع أمام تلك على سطح الساورية والثالثة الصورة الحقيقية التي تسكون على الشبكة فاذا وضع أمام تلك العين كاب وأهم الشخص بالقراة تم عروضع الكاب والشخص بقرأ فيرى الالموردة لتنكون الصورة التي المناعلي الشبكية التي يتعروضعهما وذلك بنت تعرشكل البلورية لتنكون الصورة دائم على الشبكية التي يتعروضعها أيضا

(فىالنهاية الصغرى للابسار)

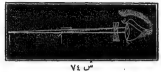
قلد كرنافيم لسبق أن النظر السلم يرى بوضوح سن بعد غير نهائي أفي مسافة تتغير من التي عشر الى جسة عشر سنية تروم ذلك فانه لا يتسر لاى شعقص رؤية تفاصيل المرسمات المعيدة حدا عن العين وذلك بسبب كون الصور التي تشكون لها على الشبكية تكون صغيرة حدا ورؤية تفاصيل أى من في أحسن ما يكن يجب جعاد على بعد من العين يكون فيه النظر واضعا وهذا تشكون على الشبكية أكبر ما يكن أي على أصغر بعد من العين يكون فيه النظر واضعا وهذا المعد هو المسهى ما نام المنظري للانصار

(فى الانواع المختلفة للنظر)

ان النهاية الصفرى الدسار تحتلف واختساد ف الاشخاص وكتسرا ما تكون محتلفة في عيى شخص واحد وهذه النهاية تعتلف من ١٦ الى ١٥ سنيمترا في النظر المعتاد لكن هناك من الشخاص الايرون المرابع المن بعد أكبراً وأصغر من ذلك في من الشخاص المرون المرابع وسيده أي المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع في المنابع المنا

والنظر القصيرنا تج عن ازديادا تحتاء القرسة أوالبلورية فيفتج من ذلك ازديادا نصم الاشعة الضوعة المقوسة التي توضع على بعدمساو النهامة الصوصة التي توضع على بعدمساو النهامة المعنوى لابصار النظر السليم بدلاعن أن تسكون على الشكمة تسكون أعلمها وحينتذيكون من الضرورى تقريب المرقى كثيرامن العين التياقى ويته فوضوح ويوجد أشخاص يلتمون الحيوض علم في بعدستنمرين أوثلاثة فقط المصول على ذلك النتيجة

والنظرالطويل نشأعن سب مخالف الذي نشأعنه قصرالنظرفه ومتعلق بتسطيه القرنية وتفرطح البلورية فتكون تتجمة ذاك تناقص انضمام الحزم الضو"بية التى تنفذ من الاواسط المشفافة العين وعلى مقتضى ذاك تزدادمسافة الصورة فبدلاعن أن ترسم على الشبكية تميل الحمأت تكون خلفها دائما الذاكل المرق قريبا من العين و يتداول انتظرالقصر يوضع أمام الاء بن عدسات مفرقة تقلل انصمام المزم الضو"مية الآتية من المرشبات والنظر العلو بل استعال عدسات لامة وذلك مين في (شكلي ٧٤ و ٧٥)





ش ٥٧

فق النظرالقصير الاشعة الاسمة من السقط على العين كالذا كانت آسة من أكمن المما الماس الماس الماس عند استفال العدسات اللامة في النظر الطويل

الفصل الثاني (فالالالالمارية)

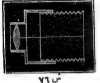
(فأنواع الاكلت الابصارية)

هى الاتمعدة لتكون صورا للرئيات أعظم منها وهى تنقسم الديسيطة وهم كبة فالبسيطة هى المقدد واحدة أومن جلة هى المقال لا تقرك الامن عدست واحدة وأما المركبة فهى التي تشتمل على حله أجرا العصرية كل منها يؤثر بعوده

ويعرف من الآلات السيطة نوعان ماتكون صورا حقيقية وماتكون صورا تقديرية أمالتي تكون صورا تقديرية أمالتي تكون صورا تقديرية أمالتي تكون صورا تقديرية الشخذي وأمالتي تكون صورا تقديرية فأهمها هو المتطارات يأك المتكوب البسيط والآلات الاستارة المركب وهومعد اردية المرتبات الصبغيرة حدا والتفارة الفلكية وهارة (غللله) والتفارة الفلكية وهارة وثقارة (غللله) وكنا هما معدة المرسودة على سطير الارض وثقارة (غللله) وكنا هما معدة المرسودة على سطير الارض

(فالمسرالة الطلة)

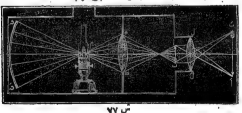
هذه الآلة كانت مستعلمة قديما في فن الرسم وتستعمل الآن في الفولوغرافيا كاستين ذلك في السياق وهي تتركب من صندوقه مستطيل حدودا لحاني من جلد اسوده من كلد المنفاخ عيث الهيمكر قبيل ٧٦ و الجزء المقدم عيث المفروع من الحسب وفيه فتعة مستدير قمنتة فيها الموقع من الحسب وفيه فتعة مستدير قمنتة فيها الموقع من الحسب وفيه فتعة مستدير قمنتة فيها الموقع من الحسب وليه فتعة مستدير قمنتة فيها الموقع من الحسب وليه فتعة مستدير قمنتة فيها الموقع من الحسب وليه فتعة مستدير قمنتة فيها الموقع من الحسب الاصفر



حاملة العدسة لامة تحكون صوراحقيقية للرئيدات التي وضع أمامها على حجاب من الزجاح النصف شيفا في موضوع في المؤوا الحليق العديدة و بما النا المرابيات تكون على العديدة في فيروضع الحلي سقير طول التسندوق الشكون صور المرابيات بالضيط علمية.

(فى الفائوس السمرى)

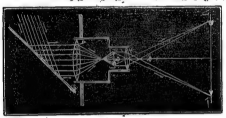
هوآلة تستمل العصول على صورحة بقدة ومعظمة لمر "بات الصغيرة والمزوالهم من هذه الا "لة هوعد سه المدة وضع المرتبات المراد التحصل على صورها على بعد منها أكرمن بعدها البورى بقل من شدت كون الماح والمناقبة و داخل أورة مظلة بوجد في المناقبة وحود داخل أورة مظلة بوجد في المناقبة وحود والمناقبة المرتب فعيب اضاء قعد الماح المناقبة ومناقبة ومناقبة والمناقبة المناقبة والمناقبة المناقبة والمناقبة المناقبة والمناقبة المناقبة والمناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة والمناقبة المناقبة ال



ويوحدق الجمهة الاخرى من المصباح المذكور عدسة لامة ﴿ وَ۞ تَلْمِ جَمِعَ الْاشْعَةُ الْتَي تُسقَطُ عليها مباشرة من المصباح م و بعد الانعكاس على المرآة المقعرة و وق على المرقى أب الذي يكون عادة مرسوما على لوح زجاج و بذا يكون مضاه اضاءة عظيمة وتكون صورته أآت منبرة ويمكن تعويض المصباح بالضوء الكهربائي الاانه يكون صعب الشظيم

(فىالميكروسكوپ الشمى).

هوفانوس سحرى بضاء المرقى فيه بالانسعة الشمسية أى ان الحزء المهم منسه هو كافى الفاوس السحرى عدسة لامة ل (شكل ٧٨) بورتاها ق و ق يوضع المرقى أس خارج احداهما ق و قريب اجدام ما فتنكون له حين للمصورة منقلبة ومعظمة حدا أكّ تستقبل على هجاباً يص موجود داخل أودة مظلمة وجدفها التفريحون

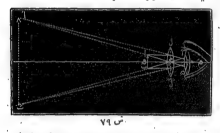


ش ۸۷

ولاحل اضافقالم قى أن بالاشعة الشمسية بستعل المهاز المرسوم في السابق وهومرك من من آمسة و بقموضوعة فارسابق وهومرك من من آمسة و بقموض علم المرق الموجود بين لوحن من رجاح مضغوطان عليه بين قطعة بن من يعن و اسطة مسمار برمة بالقريمين هذه البورة المجمعة في اجتم الاشعة الشمسية التي سقطت على المرآ ما المستوية وبدلا يكون مضاء اضافة عظمة و تكون صورته حيث لمن من وحيث ان التحاه الاشعة الشمسية يحتلف على الدوام فيزم تفيرا قعام المرآ ما المرا المكون على الدوام فيزم تفيرا قعام المرآ ما المورة المحودة على الدورة المطلق على الدورة المعلق الدورة المحودة التي تسقط عليها يحصل داعً بالتوازي المحود المكون حدودة

ويتوصل الحده فدالتيمة باستعال برمتن احداهما تدير المرآة المستوية حول محورما رعستويها والانرى حول محورما رجور والآلة

(في النظار العيني)

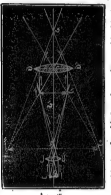


ولاجل ان الفائدة التي تنجمن استمال المنطار العبى بقال انه اذا نظر الانسان الى مرق وعينه عادية وكان مراده رقية وقائمة أحسن ما يمكن في ضعم على بعد من عينه وسينا النهاية الصغرى الانسان المادة أرادو وتبع ساعدة المنطار العبى فانه يبتدئ وضع عينه و سيسحدا من المنظار العبى فانه يبتدئ وضع عينه و سيسحدا من المنظار المذكرة ويسعد على بعد من العين مساول النهاية الصغرى الابصارها فاذا فرض عندذال الماركز البصرى العين منطق على المركز البصرى المنظار الدق أو من علم العين الماركز البصرى العين ترى علم العين الماركز البصرى المنظرة في المركز البصرى المنظرة في المركز البصرى التي ترى علم العين المرق العين من واحدة وتكون عندال اوية أكرمن التي ترى علم العين المنظرة العين يكدر الروا التي ترى علم المراكز المنافق المنظرة المنظرة العين يكدر الروا التي ترى علم المراكز العين في عامل معدني رأسي أسفاد سامل آخراً في معد المنسارة المنسارة المنسارة المنسارة المنسارة المنسارة المنسارة وقي معدني رأسي أسفاد سامل آخراً في معدني رأسي أسفاد سامل آخراً في معدل المنسارة المنسارة المنسارة ومنسار مرمة وفي همد المنسارة المنسارة المنسارة وسياسة المكونة المنظار العين في عامل معدني رأسي أسفاد سامل آخراً في معدل المنسارة المنسارة وسنسار مرمة وفي همد المنسارة المنسارة المنسارة وسياسة المكونة المنظار العين في عامل معدني رأسي أسفاد سامل آخراً في معدل التبيت المرسارة المنسارة وسياسة المكونة المنظار العين في عامل معدني رأسي أسفاد سياسة المكونة المنظار العين في عامل معدني رأسي أسفاد سياسة المنسارة وفي همد

الحالة بطلق أحباناعلى دلك الجهازاسم مبكروسكوب مسيط

(فى المَيكروسكوپ المركب)

هذهالاً له تتركب من عدستين احداهمانسمي شخصة وهي تكون صورا حقيقية ومعظمة للوثيات التي يوضع أمامها والثابسة تسبى عينية وهي تتحدم كمنظار عبني ارؤية هسذه الصور (والشكل ٨) بيين سرالا شعة في ميكروسكوپ مركب وفي هذا الشكل لمال هي الشخصية



و در هماورتا العدسة و و و و هماورتا العدسة النانية و و و و هماورتا العدسة النانية فاذا فرض مرق أم موضوع أمام العدسة الشخصية على عدمتها يديقلها على بعدها تتكون له يافعل ماسيق صورة حقيقة أن أكرمنه ومقافية المورة أقل من بعدها البورى فالاشعة التي تحريمن الشخصية ويتضابل في النقط المتلسة من الصورة المذكورة تسقط على العدسة المنسة كاذا كانت صورة تقديمة أن قتتكون حينند الشخصية ويتضابل في النقط العين الموجودة في المهلة المنسوعة العين الموجودة في المهلة المنتوعين العينة

و مغير البعد بين الشخصية والمرئى سكيره أو سمغيره يتوصل لصيرورة الصورة التقديرية أَ تُ على بعد من عين الناظر مساولة باية الصغرى لايصاره

تنبيسه مد مرالوسم السابق يرىان المكزوسكوپ المركب يعظم المرئيات أكثرمن المنظار العينى بكثير وذلك لانه عند استعمال الميكروسكوپ المذكور ينظر الانسان دائم الواسطة العينية الى صورة معظمة للرف لا الحالمونى نفسه كا يحصل ذلك في المنظار العينى واذلك فالميكروسكوب المركب يستعمل رقية المرئيات الصغيرة جدا الغير يمكن مشاهدتها كاللازم واسطة المنظار

(فيان الاجزاء الاضافية الداخلة فى الميكروسكوب المركب)

انالشخصة والعينية مثبتان في أسوية أن (شكل ٨١) مجولة بواسطة حلقة ح على حامل ٤ هـ و بعرضة م يوضع عليه المرق المراد مشاهدته بعد معمله بين قطعتين وقيمتين من الزياج

. وعندماتكون المرثبات المرادمشاهدة السفافة وهذه هي الحالة العومية فتضاصن أسسفل واسطة مرآة مقعرة م بمكن تحر بكها حول محورين مختلفين يستقبل عليما الضوءالاتي من بقعة نبرة من السهاء أومن لهب مصباح شم تحرك الى أن يحقع جميع الاشعة المنعكسة عليها على المرق أماأذا كانت المرسات المرادمشاهدتها معتمة فتنارمن أعلى بواسطة عدسة لامة مشتة فى الاتبوية أب تجرك شيافشيا الى أن

> تجمع حبج الاشعة التي تسقط عليها على ارق وأخبرا فبوحد مسمار برمة ط مثبت في محورا لحامل ويصلح لرفع الاسطوانة ك أو لفضها وذلك لتبعد الشفصية أوتقريبهامن المرثى الىأن يرى واضحا و بازم أن مكون المعد المورى لشخصمة المكروسكوب المركب صغيرا حدالكي يكون المرقى المرادمشاهدته قرسامتها وبدون ذاك تكون المزمة الضوسة التي تسقطم المرتى على الشخصة رضعة مدا وتكون منشذالمورة غيرمسرة وزيادة علىذلك فانه نتيمن التعرية والمساب ان تعظم المكروسكوب رداد يصغرالبعد

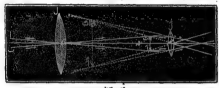


المورى اشخصته والعصل على شخصة ذات بعدورى صغير شتعدستان أوثلاثة بجوار بعضها فيأسو بقمعد شة قصرة يمكن تسمها فالطرف السفلى من الاتبوية أل واسطة قلاووظ ثمان العندة مكونة أيضامن عدستن منتنى فطرفى أنبو بةقصرة أخرى يمكن تركيبهاعلى الجزء العلوى من الانبوبة اب

(في النظارة الفلكية)

هذهالا لةمعدة لرصد اللاجرام السماوية وهي تتركب كالمكروسكوب المركب من شخصسة تكون صورا حقيقية للرئيات ألتي وحدامامها ومن عينية تضدم كنظارعي لرؤية هذه الصور وعماأن النظارة الفلكية معدة لرصدالمر يات البعيدة التي لايمكن تقريبها ولاا مارتها ديادة عاهى عليه فيعطى لشخصيتها سطرمتسع جداليقع عليه مقداره فليم من الاشعة

و (شكل ٨٢) سن سرالاشعة في تطارة فلكية ولنفرض أن ل هي الشخصية و ل هي العنمة وانالر في موجود على يسار الشخصية ل وعلى بعد عظيم منها فتتكون له ساءعلى ماسيق صورة حقيقية أك مقاوبة وقريبة حدامن بورة العدسة الشخصية وطرفاهذه الصورةوهما أ و م يكونانموجودين على المحودين الثانويين أم أ و عمرت الطرف المرقى وحيث ان العينية ل موضوعة بعيث تسكون الصورة أك ينهاو بين بورتما فمرى أنه اذاو حدت عن شخص خلفها فانهاترى صورة تقديرية أك معظمة ومستقمة بالنسبةالصورة المقيقية آت ومقاو بقالنسة للرق



وعاأته لايكن تغي والمسافة بن الشخصية والمرثبات البعيدة التي ترصد بالقط اوة الفككية فالعينية هي التي تقرب أو شعد من الشخصية الى أن يرى الراصد الصورة أكَّ واضحة و يتوصل الى هذه النتيجة تثبيت الشخصية في ظرف أنبو بة كبيرة عرفي طرفها الا خرانبو بة أخرى ارفع منهامحتوية على العينية وبمكن ادخالها فى الانبو بة الأولى كثيرا أوقليلا لتغيسرا اسافة التى توجد بنعدسي النظارة

(قى المال المعرة والحور البصري)

حيثان النظارات الفلكية معدة بالاخص العسديد الاتجاهات التي وجدفيها الكواكب بالنسسة للراصد فيكون من الضروري تحديد خط مستقيم فى كل نظارة يرصد حسب اتجاهه

ولاجل ذلك وضعف إطن أنبو بةالنظارة وفى المستوى الذي تسكون فيه الصورة القيقية مايسي بحامل الشعرة (شكل ٨٣٠) وهوعسارة عنغشاه فى وسطه فتجة مستدرة مثت فيهاحسب اتحاهن عودين

على بعضهماشعر تان رفيعتان

ش ۸۲ والإجل رصدأى كوكت ويجه النظائة عيثترى عبن الراصد صورة هدا الكوك منطيقة بالضبطعلى نقطة تقابل الشعرتين فعندذاك بكون الكوكب موجود اعلى امتدادا لحط المستقيم المبارينقطة تقايل الشعرتين والمركز البصرى الشخصية فهذا المط هوالذى يعين اتجاه الرصد وقدسمي المحور البصري البنطارة

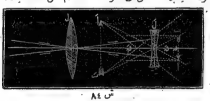
(فالنظارة الارضيية)

ان الصورترى مقاوبة في النظارة الفلكية الانه لا يبالى بهذا الانقلاب عندوصد الكواكب لكونه السولة المرتبعة المرتبعة للكونه الدينة المرتبعة المرتبعة المرتبعة في المرتبعة في المرتبعة في المرتبعة في المرتبعة في المرتبعة المر

(فى تطارة غللبلى)

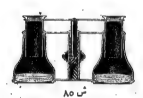
ان المرئيات التى تظرالها تتاك النظارة تركه مستقيمة أيضاؤ تركيها فخالف الكفاية لتركيب النظارة الارضية وهي تتركيب النظارة الارضية وهي تتركيب من عدستن فقط شخصية وعينية الاأن العينية هناء عوضاعن ان تتكون عدسة لمع المستقيمة والذي استكشف هذه النظارة هو التي تصدر الصورة المقاوبة التي تتكونها الشخصية مستقيمة والذي استكشف هذه النظارة هو (غلبلي) وكان يستعله الرصد الافلالة وهي الاستعمالاً تن الافي الملاعب

فاذا فرض ان الشخصية هي ل (شكل ٨٤) وان المرق موجود بعدا على سارها فالم اعبل المان تكون المصورة حقيقة ولى الأن هذه الصورة لا تسكون في الحقيقية ولى النالاشعة المكونة لها تقابل في سيرها قبل ان تكويم المعدمين المن المحتوية المناسبة المورى في م فيعد ان عترق تلك الاشعة هذه العدسة بظهر النها آتية من صورة أن مقاوبة بالنسبة المصورة أن مقاوبة بالنسبة المصورة أن مقاوبة بالنسبة المصورة أن مرجودة المناسبة للرقابل المناسبة المحتورة المناسبة المتحددة في المناسبة المتحددة المدالمورة عمال بعدسة في المحتورة المناسبة المحددة المحددة المحددة العدسة في موجودة المناسبة المحددة المح



ولكوناالشعاع المباد بالمركز البصرى العدسة المقرقة والشعاع الموازى محودها الاصلى فالشعاع الموازى المدين المحدور الذي كان موازياله واستداده عربا المبورة في فنقطة تقابل هدين الشيعاء بن تكون هي النقطة التي تمريجا المتدادات الاشعة الضوشية التي يدون وجود العدسة المفرقة لى تقاطع في نقطة أ

فينجمن ذاك حيند الموفورس ان عين شخص موجودة خلف تلك العدسة فترى صورة تقديم فالمستقمة و تقريب الشخصة والعندية بعضهما بصر تقريب الشخصة والعندية بنعضهما بصر تقريب المختصة والعندية بنعضهما يصر تقريب المؤدسة تكوين هذه الصورة على بعد من عينه يساوى الهابة الصغرى لا صاره سقريب هامين العدستان أو يتعددهما عن بعضهما ولسهولة تغيير البعدين هاترن العدستان يوضعات في اسطوا تين تدخل احداهما في الاخرى كافي النظارة الفلكة



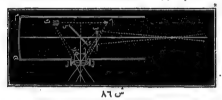
وفى نظارة (عليلي) فائدتان الاولي الم تر يساالم ئيسات على وضعها الطسيق والثانية المهاقصيرة جدا يمكن الانسانتان يحملهامعه وإنبائستم لى في الملاعب ويماليا تكون هذه النظارة مزدوجة كاذللتمبين فى (شكل ٨٥)

"نبيه ما انكل عدسة من عدسات النظارة الفلكية ونظارة (غليلي) مكونة من جلة عدسات منطبقة على بعضها ودلك لمنع التاون الذي يحصل في حواف الصور التي تسكونها العدسات السمطة

(ف تبليسكوب سوون)

ان أفراع التبليسكوب معدة كالنظارة الفلكية لرصدا الاجرام السماو به وهي تفترق عنها كون العدسة الشخصية في النظارة الفلكية معوضة عراقة مقع وفي أقواع السليسكوب وأهم ألواع السندسكوب هو تناسسكوب سوون وهو يتركب من مراقب مقعرة م دد (شكل ٨٦) موضوعة في فاع اسطوانة ظويلة بحث يحسكون مركز المحنائم امو حودا على محورتاك الاسطوانة فالما استقبلت الاشعة الضوائية الاستمن كوكت مركزه ماراتهمور الاسطوانة على هدار المارورة المارورة

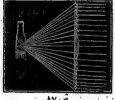
لاتسكون سس وجودمرآة أخرى مستوية سرد مائلة على محور الاسطوانة بمقدار وو وهي موضوعة بن المرآة المقعرة و من بورتها وتسقط عليها كل الاشعة التي تنعكس على المرآة المقعرة فتنعكس عليها حينئذ وتكون ضورة امامها أك مماثلة التي تتكون قريباهن ورة المرآة المقعرة انام تكنالمرآةالمستويةموجودة فينظرالى تلك الصورة بواسطة المنظار العيني ل ل المثب على حدر الاسطوانة



(فى الفنارات والعدسات الدرجة)

الفنارات هيمصابيح وقدعلى شواطئ الصارليلا لهتدى عليهاالسواحون في الحار وكان يستعلقدي النقل الاشعة الضوابية الىمسافات عظمة في الصرهر المات مقعرة قطاعها قطع مكافئ والا تاتستعل العدسات الدرجية يدلاعنها

وقدأنشأت العدسات الدرجية لتدارك عيوب العدسات ذات الاتساع العظيم لانهذه الاخرة عسرة الصناعة حدا والاشعة التي تسقط عليها بالتوازي فحورها الاصلي لاتمر بنقطة وإحد تبعد أنتنفذمها وزيادةعلى ذلة فانهاتتص معظم الاشعة الضوئية التي تحترفها بسستخها والعددسات الدرجية مكونة تحوم كرهامن عدسة مسطعة محدية محاطة بعدة قطع حلقية ذات ورة واحدة كلمنها ذو سطع مستو موجود فالمهة المسطحة للعدسة المركزية



وأما الاسطعة الحدية فلها اغتاء مخصوص بحث انورات القطع الختافة تتكون في نقطة واحدة فعموع هذما لحلقات يكون مع العدسة المركزية عدسة واحدة قطاعها مرسوم

في (شكل ٨٧)

والعدسات الدرجية هني التي تكوّن الجزء المهم من الفندان الحالية فتى وضع مصباح في ورتها الرئيسية الموجودة من جهة سطيها المسطح فأن الاشعة التي تبرغ منها تتولد منها حرمة ضوئية ذات أشعه متوازية لا تفقد بعض شدتها الاجرو رهافي المهواء وستأتى رؤيتها من بعد مزيد عن و به كما فويترا

ولاجل المارة جميع نقط الافق على التعاقب بفنار واحد تحرك العدسة حول المصاح بعدة ساعة فينتج من ذلك اننالضوء يظهر تم يحتني في نقط الافق المختلفة واختفاء الضوء هوالذى يميز به الملاحون الفنارمن النارالعارضية وزيادة على ذلك قائه بسمب كون كل فناريدور دورة تلمة في زمن خاص به فيتيسر أيضا للاحين معرفة النقطة التي يوجد فيها فنارمعين وذلك بعسد الدورات التي بدورها في زمن محدود

الباب السابع (في الفتـــوغرافيا)

الفتوغرافياتشقل على جها عليات الغرض منهاتكو ينصورا لمرسات وتبينها بواسطة مواد كمياوية تصلل بالضو والاله الماستعل تتكوين صورا لمرساتهي انفزانة المطلق التي سبق الكلام علما

ولاجل السهولة تفرض ان المراده وأخدص ورقطعة من الورق سودا في وسطهادا ترقيضا المندال السهولة تفرض الما المراده وأخدص ورقطة من الارتفاعة المنافقة ويغير طول صندوق هذه الالتحقيق ترى الصورة المكونة واختمة على اللوح الزجاح المكون لمدارا لخزانه الخلفي واذن تحفظ الخزانة على المهودة المؤانة على الموحة المنافقة من الروافي من المرومور أو برومور أو ودو ورالفسة أما البرواز السابق فله بابان أحد محمد من الخلف ويقال المامورة عن المراد وهود ورالفسة من الخلف ويقتم المائل المامورة عن المراد وهود ورالفسة من الخلف ويقتم المائل المنافقة عنافة المنافقة عنافة المنافقة عنافة المنافقة عنافة المنافقة عنافة المنافقة المنافقة عنافة المنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة والمناف

اهامن اللوح كاهى وعادة الانترا الشئ الذكار بعد أن يوتر عامام الآلة حتى تطبع هذه الصورة على اللوح الزجاج بل يؤخذ اللوح المذكور بعد أن يوتر عليه الضوط لخطة صغيرة و يصب عليه عناوط مكون من تحاول من المروع فصيلاً والنوشادر أو تحاوط مكون من ثلاثة أسحام من محاول آخر أوكسالات التوتر الماء مع جمين محاول آخر فيه الترب الماء مع جمين محاول آخر فيه الترب الماء و 200 براما من كبريات أول أوكسيد الحديد وأربعة برامات من حض المطرطريك فيرى عندذال ان الصورة تظهر شسأ فشأ الى أن قصير كاسبق وهذا ما يعبر عنه واطهارالصورة.

ولا يحفى انه اداعرض اللوح بعداً خدم من الحزائة المطلمة الصور يتعلل ماني من كلورور القضه وتزول الصورة لان اللوح يسود جيعه ولذا يحب ان يحمل الموح محفوظ افي الروازمن الضو الىالاودةالظلم وهناك ينزعمنه ويعامل أولاباحدالمخاليط التى سبق الكلام عليمالاظهار الصورة عجاول تحت كبرتيت الصودوم فيديب ذاك الحاول مانق من كلوروز الفضة في الاحراء التي لم تناثر مالضو وهي المقابلة اللاجرا السودا من الورقة وهذا ما يعبر عنه مشبت الصورة لانها حيندذلا يحشى عليهامن الضوء والصورة المتعصل عليهابهم فده الكيفية تسمى بالصورة السالبة لانالا جزاه السوداء من المرق تظهر علم اسضاء و مالعكس والصورة السالمة هي التي تسمير لعمل الصورة الموحبة أى الحقيقية على قطعة من الورق فيكفي لاجل ذلك أن يوضع خلفها فطعةمن الورق مغطاة بطبقةمن كلورو والفضة فمكبس ثم تعرض للاشعة التمسية فهذه الاسمعتقةرق اللوحة في الاجراء الشفافقدنها التي يحيط بالدائرة المركز ية السبودا وتؤثر على كلورو رالفصة في الجز المقابل لهامن الورقة فسود حينسذ أما الدائرة المركزية الموحودة فى اللوحة فلا تمرمنها الاشعة وبذلك لا يحصل فى الدائرة المقابلة الهامن الورقة أدفى تأثر ويرقى فيها كلورورالفضة كاهو ومن ذالمرى ان تلك الورقة تصر بعدمد تمن الزمن كالورقة التي أخذت فى ادئ الامر ووضعت أمام عدسة الخزافة المظلة فتوحد حيثة وتنمر في محاول تحت كبرشت الصودوح ليذوب فيسهمن سطيها مابغي من كلورو رالفضة لانه بدون دلاث يسود جميع سطعها عندما تعرض للضوع وبماان اللون التعصل عليه بهذه الكيفية يكون غرمقبول فتعرالصورة عادة قبل تثبيتها في محاول مكون من ألف جرام من الماء وعشرين جراماً من خلات الرصاص وحراموا حدمن كلورور الذهب وتترا فيمالى أن يصرلونها بنفسيا فتؤخذ عندذاك وتنب بغرهافي محاول تحت كبرشت الصودوم

(في كيفية عمل الالواح المعدة لاخذ الصور السالبة)

ان الالواح الحساسة المستعملة الاتمعطاة عاد تبطيقة من الفراء محتوية على مقداد من برومور الفضة ويوحد اللوحات المذكورة صنوعة في التعارة والأفات من المستحسن شراؤها عوضاعن صنعها وكيفية صنع هذه الاحتاد هي أن يذاب مقدار من الغراء في الماء المستعرالي. ٦ درجة ثم يضاف اليمعقد ارمن برومور النوشادر ثم مقدار آخر من الراث الفضة في كون حد النوشادر القابل اللذوبان الفضة وأزوان النوشادر في فسل ذلك المخارط التخليصة من ازوان النوشادر القابل اللذوبان في الماء ثم يستعن الى ٣٠ درجة تقريب ويسبمنه على الالواح المراد تتحضيرها وهي موضوعة وصفاً فقشا في تحمل حد المعلم سطيها

و يحب أن تصنع هذه العلية في أودة لا تدخل فيها الاالا الشعة الجراء لا نحذه الا شعة ليس لها تأثير كماوى و بعد عل هده ما الموحات عالك يقية المتقدمة وضع في علب تسدع ليما سدا يحكم ولا تفر جمنها الا وقت الاستعال

(ف كيفية عمل الورق المعد لاخذ الصورة الموجبة)

لاجل فلل يعضر داخل الاودة المطلق محاولان أحدهما مكون من أدبعت برامات من بر ومور النوشا درواترمن الماء والثاني مكون من 10 جراماس نقرات الفضة واترمن الماء ثموضع الاوراق المراد تحضيرها خس دفائق على سطح الحاول الاول و خسر دفائق على سطح المحلول الثاني و بعد ذلك تعقف و تحقفظ في الفلاما لي وقت استمالها ومع ذلك فتوجد هذه الاوراق كالالواح المساسة مجهزة في التجارة ولا ايكون من المستحسن شراؤها ﴿ انتهى

> تمطيعهذا الكتاب في ظلم الساحة الخديوية التوفيقية خلدالله ملكها وأدام على البلاد سواد غررها آمن

